

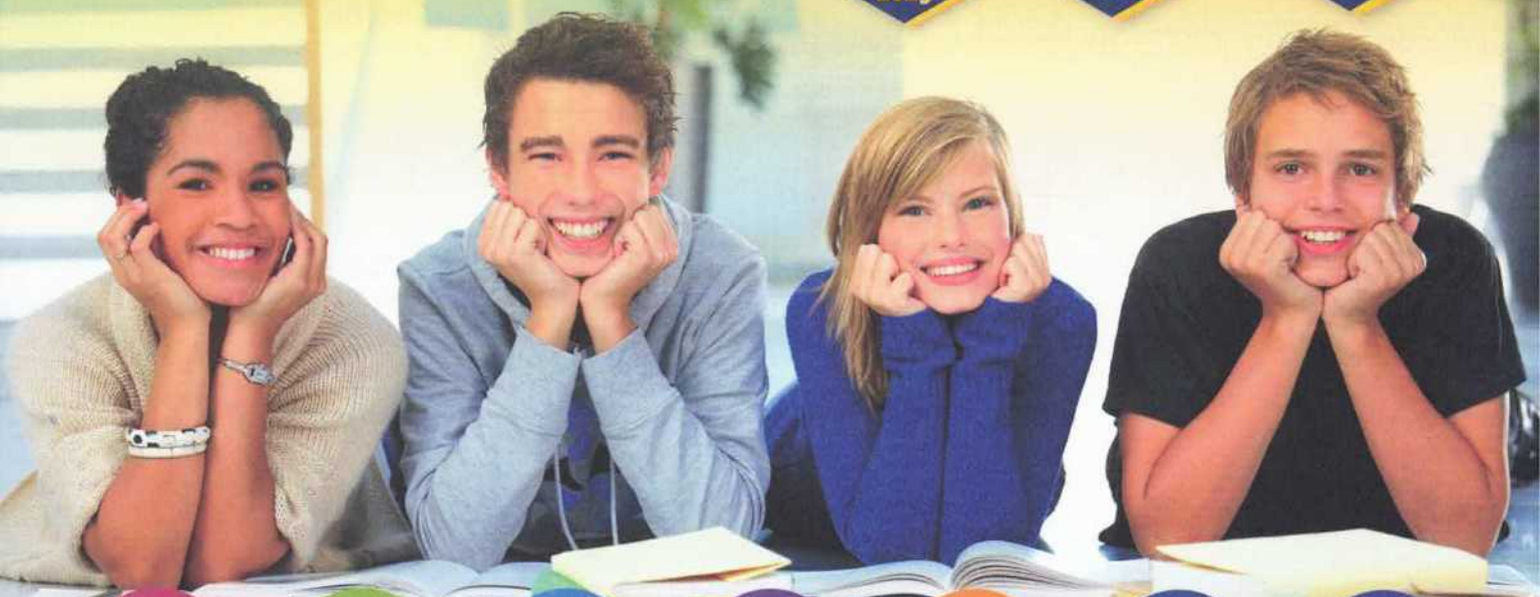
# IHK-SCHÜLERCOLLEGE

Berufe finden, Berufe ausprobieren

Urkunde  
Schulewirtschaft-Preis  
Thüringen  
2019

Gewinner  
IHK-Bildungspreis  
Deutschland  
2020

10 Jahre  
IHK-Schülercollege  
Jubiläum  
2021



# PROGRAMMHEFT 2022



## Berufefinder

Berufe anhand persönlicher Interessen und Stärken entdecken

3



## Tagespraktikum

Berufe in Unternehmen ausprobieren

4 – 35



## Arbeitsgemeinschaften (AGs)

An Technik der Zukunft tüfteln

36 – 38



## #Firmenfinder

Digital mit Ostthüringer Unternehmen in Kontakt kommen und Praktika, Ferienjobs oder Ausbildungsplatz sichern

39



## Seminare

Fach- und Allgemeinwissen verbessern

40



## Lehrstellen

Freie Lehrstellen in Ostthüringen

41



## Für Lehrer

Unternehmen kommen in die Schule und stellen Praxis vor

41

## Team IHK-Schülercollege



Kathrin Rössler



Nadine Werlich



Kai Loudovici

## Was macht Ihr Kind nach der Schule?

Liebe Eltern, Erziehungsberechtigte und Lehrer,

bei der Berufswahl sind Sie ein wichtiger Ansprechpartner und Ratgeber für Ihr/e Kind/er.

Wir möchten Sie mit dem IHK-Schülercollege unterstützen und ein Wegbereiter für die richtige Berufsentscheidung sein.

Wir empfehlen Ihnen, ab Klasse 8 mit der Berufsorientierung zu beginnen. Die Entscheidung für einen Beruf kann nur in der Praxis erfolgen. Wir bieten Ihnen dafür u. a. kostenfreie Tagespraktika in regionalen Unternehmen an, die in den Ferien und an Samstagen ganztätig stattfinden.

### Welche Vorteile bietet eine Teilnahme am IHK-Schülercollege?

- Berufe an einem Tag in echten Unternehmen ausprobieren
- praxisnahe Unterstützung bei der Berufswahl
- direkter Kontakt zu Ansprechpartnern in regionalen Unternehmen
- Ferienjobs, Praktika oder Ausbildungsplatz finden
- Vorbereitung auf das Berufsleben
- Vertiefung von Allgemein- sowie Fachwissen
- die Möglichkeit ein IHK-Zertifikat für die Bewerbungsunterlagen zu bekommen
- die Teilnahme am IHK-Schülercollege ist kostenfrei

Die Anmeldung erfolgt auf unserer Homepage [www.ihk-schuelercollege.de](http://www.ihk-schuelercollege.de). Bei Fragen können Sie sich gern telefonisch unter +49 365 8553-419 oder -424 oder per E-Mail an [berufsorientierung@gera.ihk.de](mailto:berufsorientierung@gera.ihk.de) an uns wenden.

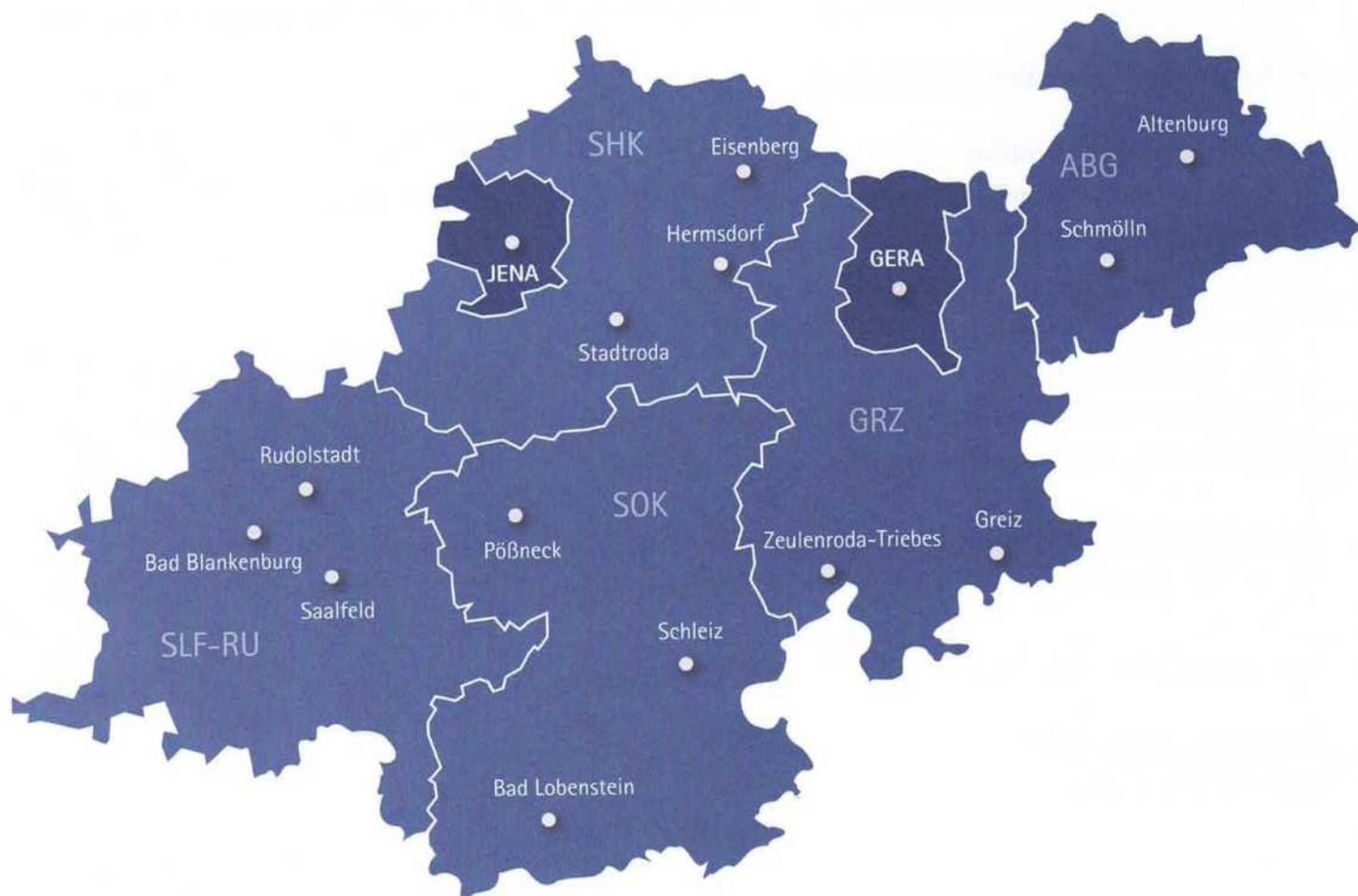
Es grüßt Sie freundlich

Ihr Berufsorientierungs-Team  
der IHK Ostthüringen zu Gera

Mit dem Schülercollege der Industrie- und Handelskammer Ostthüringen findest du den Beruf, der zu dir passt – und das direkt bei dir in deiner Region!

Auf unserer Homepage [www.ihk-schuelercollege.de](http://www.ihk-schuelercollege.de) kannst du gezielt nach unseren Angeboten für deine Berufswahl in deiner Nähe suchen. Über die komfortable Filterfunktion hast du die Möglichkeit ganz leicht zu selektieren:

- Gera
- Jena
- Altenburger Land (ABG)
- Greiz (GRZ)
- Saale-Holzland-Kreis (SHK)
- Saale-Orla-Kreis (SOK)
- Saalfeld-Rudolstadt (SLF-RU)





Auf unserer Homepage [www.ihk-schuelercollege.de](http://www.ihk-schuelercollege.de) findest du unseren Berufefinder. Er gibt dir eine erste Orientierung, welche Berufe zu dir passen. Du kannst deine persönlichen Interessen und Stärken eingeben. Anhand deiner Angaben werden dir passende Berufe vorgeschlagen, die du in unseren Tagespraktika ausprobieren kannst.

**▼ Welchen Schulabschluss hast Du oder strebst Du an?**

1 Kriterium ausgewählt

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Hauptschulabschluss             | <input type="checkbox"/> Qualifizierender Hauptschulabschluss | <input checked="" type="checkbox"/> Realschulabschluss (Mittlere Reife) |
| <input type="checkbox"/> Fachabitur (Fachhochschulreife) | <input type="checkbox"/> Abitur (Hochschulreife)              |   |

**Step 1**
**▼ In welchen Fächern bist Du stark?**

2 Kriterien ausgewählt

- |   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Mathematik          | <input type="checkbox"/> Deutsch  | <input type="checkbox"/> Fremdsprachen (Englisch) |
| <input type="checkbox"/> Wirtschaft, Recht, Sozialkunde | <input type="checkbox"/> Chemie   | <input type="checkbox"/> Kunst, Musik             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Physik              | <input type="checkbox"/> Biologie |   |

**Step 2**
**▼ Was kannst Du besonders gut und wo liegen Deine Interessen**

2 Kriterien ausgewählt

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> kaufmännisches Gespür           | <input type="checkbox"/> handwerkliches/praktisches Geschick | <input checked="" type="checkbox"/> technisches Verständnis |
| <input type="checkbox"/> künstlerische Begabung          | <input type="checkbox"/> mit Menschen arbeiten               | <input type="checkbox"/> mit Maschinen / Werkzeug arbeiten  |
| <input type="checkbox"/> am Schreibtisch arbeiten        | <input type="checkbox"/> im Freien arbeiten                  | <input type="checkbox"/> in Räumen arbeiten                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> am Computer arbeiten |  |   |

**Step 3**

## Deine Ergebnisse

**Fachinformatiker/-in**

**Informations- und Telekommunikationssystem-Elektroniker/-in  
(IT-System-Elektroniker/-in)**

**Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik**

**Mechatroniker/-in**




Während des eintägigen Praktikums in einem Unternehmen kannst du Berufe kennen lernen und ausprobieren. In kleinen Teams wirst du spannende Projektaufgaben lösen, um noch mehr Einblicke in die Ausbildungsberufe zu bekommen. Du kannst sogar Bewerbungsunterlagen für dein Schülerpraktikum, Ferienjob oder Ausbildung zum Tagespraktikum mitbringen und abgeben. Die Tagespraktika finden in den Ferien und an Samstagen statt. Versichert bist du über das IHK-Schülercollege. Du kannst an so vielen Tagespraktika teilnehmen wie du möchtest. Die Anmeldung erfolgt auf:

[www.ihk-schuelercollege.de](http://www.ihk-schuelercollege.de)



Alle Tagespraktika, die Projektaufgaben und Treffpunkte findest du auf den nächsten Seiten.

18.02.2022 (Freitag, Winterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Werkzeugmechaniker/-in**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Zum Wasserturm 79/1 in Schmölln

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern nach dem Mittag möglich.

14.04.2022 (Donnerstag, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Bankkaufmann/-frau**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Wettinerstraße 1 in Altenburg

Mittagessen wird für dich gestellt.

07.05.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Zerspanungsmechaniker/-in**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Sommeritzer Straße 25 in Schmölln

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

22.07.2022 (Freitag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Industrieelektriker/-in, Technische/r Produktdesigner/-in, Kaufmann/-frau im E-Commerce**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Julius-Zinkeisen-Straße 7 in Altenburg

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## voestalpine Automotive Components Schmölln GmbH

voestalpine  
ONE STEP AHEAD.

Hast du schon einmal darüber nachgedacht, warum ein Auto beim Unfall nicht komplett wie ein Pizzakarton zusammengefaltet wird? Das liegt an der Entwicklung und Fertigung komplexer Konstruktionen, die die Karosserie im Ernstfall schützen. Mit rund 800 Mitarbeitern am Standort Schmölln entwickelt und produziert die voestalpine Automotive Components Schmölln GmbH solche und weitere Baugruppen für die Automobilindustrie. Um die komplexen Baugruppen herzustellen, weiterzuentwickeln und die computergesteuerten Maschinen optimal zu programmieren, braucht es Werkzeugmechaniker/-innen. Zum Projekttag wirst du zusammen mit Auszubildenden ein eigenes Schlüsselbrett aus Metall nach Vorgabe einer technischen Zeichnung herstellen. Dabei kannst du die Eigenschaften des Werkstoffs Metall genau erkunden und bereits Grundkenntnisse im Anreißen, Sägen, Bohren und Biegen erlangen.

## Sparkasse Altenburger Land

Sparkasse  
Altenburger Land

Du suchst einen kreativen und vielseitigen Beruf, bei dem man jeden Tag mit Menschen zu tun hat? Dann komme zu uns und erfahre, wie ein/eine Bankkaufmann/-frau unseren Kunden bei ihren Plänen und Wünschen helfen kann. Wir zeigen dir zum Projekttag das Tagesgeschäft in einer Sparkasse. Außerdem zeigen wir dir, wie man Falschgeld erkennt. Du nimmst an einem Beratungsgespräch teil und bekommst einen Einblick in die Vielfalt der digitalen Möglichkeiten bei der Kundenberatung und beim Zahlungsverkehr. Natürlich bekommst du auch Tipps rund um Bewerbung und Auswahlverfahren.

## Wittmann Produktionsgesellschaft mbH Spezialgeräte in Schmölln

WITTMANN  
SPEZIALGERÄTE

Dich begeistern große Maschinen, IT-Technik und 3D-Animationen? Zum Projekttag bei der Wittmann Produktionsgesellschaft mbH Spezialgeräte in Schmölln wirst du alles praktisch erleben. Verwandle einen Metallblock in einen individuellen Design-Tape-Abroller. Unter Anleitung erstellst du am Computer die technische Zeichnung. Danach siehst du als 3D-Simulationen die mechanische Bearbeitung deines Werkstücks, bevor es in echt gefräst wird. Dafür darfst du die CNC-Fräsmaschine sogar selbst mit einrichten. Aber auch das Drehen per Hand kannst du vor Ort ausprobieren. Teste so, ob der Ausbildungsberuf Zerspanungsmechaniker/-in zu dir passt!

## OKM GmbH in Altenburg

OKM  
GERMAN DETECTORS

OKM ist ein Team aus Weltentdeckern, Tüftlern, Zahlen-Jongleuren, Fremdsprachen-Assen, Bis-ins-kleinste-Detail-Planern, Youtube-Experten und weiteren Talenten. Seit über 20 Jahren erfindet, entwickelt und produziert das Unternehmen leistungsstarke Metalldetektoren und 3D-Bodenscanner und sind damit im Bereich der professionellen Schatzsuche Weltmarktführer.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Du hilfst bei der Anfertigung eines Metalldetektors, lötest und montierst das Gerät und prüfst anschließend bei Messungen, was du gebaut hast. Dadurch lernst du die Ausbildungsberufe Technische/r Produktdesigner/in FR Produktgestaltung/-konstruktion und Industrieelektriker/-in kennen.

**2. Gruppe:** Im kaufmännischen Bereich geht es darum, die produzierten Detektoren sowie Services wie Detektoren-Training mit ansprechenden Fotos, Videos und Beschreibungen für die Vermarktung vorzubereiten. Dadurch lernst du den Ausbildungsberuf Kaufmann/-frau im E-Commerce kennen.

02.08.2022 (Dienstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: IT-Systemelektroniker/-in, Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement**

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Geschwister-Scholl-Straße 11a in Meuselwitz
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

03.08.2022 (Mittwoch, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Feinoptiker/-in, Mikrotechnologe/-in**

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Alte Straße 3 in Löbichau-Beerwalde
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.
- Bitte ziehe Arbeitskleidung/ältere Sachen an!

10.08.2022 (Mittwoch, Sommerferien)  
08:45 – 14:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik**

- Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Blumenstraße 3 in Schmölln
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## bluechip Computer AG in Meuselwitz



Heute geht es zu einem der größten mitteldeutschen IT-Hersteller. Bei der bluechip Computer AG werden Server, Workstations, PCs, Notebooks und Tablets entsprechend den Wünschen des Kunden (bezüglich Gehäuse, Arbeitsspeicher, Grafikkarte, Prozessorleistung und vieles mehr) individuell zusammengesetzt. Zum Projekttag erhältst du einen Einblick in die Geschäftsabläufe des Unternehmens. Anhand einer Kundenanfrage wird ein Angebot erstellt, nach erfolgter Auftragserteilung werden die Teile im Lager zusammengestellt und am Ende wird das PC-System gebaut und verpackt. Informiere dich über die neuesten Gaming-Systeme und teste VR-Technologien direkt vor Ort. An diesem Tag hast du die Möglichkeit, die bluechip Computer AG näher kennenzulernen und herauszufinden, ob einer der Ausbildungsberufe IT-Systemelektroniker/-in oder Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement zu dir passt!

## POG Präzisionsoptik Gera GmbH in Löbichau



Bereits mehr als 20 Jahre fertigt die POG Präzisionsoptik Gera GmbH optische Systeme und Komponenten. Erlebe die spannende Welt der Optik und werde für einen Tag Teil des Unternehmens!

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

- 1. Gruppe:** Gemeinsam mit den Azubis des Unternehmens kannst du zum Projekttag einen Glaswürfel oder ein Prisma herstellen. Dabei durchläufst du alle Produktionsschritte. So findest du heraus, ob der Beruf Feinoptiker/-in zu dir passt.
- 2. Gruppe:** Du wirst die Maschinenteknik kennenlernen und gemeinsam mit Azubis an fotolithografischen Strukturen mikroskopieren. Finde so heraus, ob der Beruf Mikrotechnologe/-in zu dir passt!

## Indu-Sol GmbH in Schmölln



Heute geht es zur Indu-Sol GmbH nach Schmölln. Das Unternehmen ist Spezialist im Bereich der Automatisierungsnetze (Computernetzwerke) für die Industrieproduktion. Wenn diese Netzwerke nicht mehr richtig arbeiten, kommt es zu Produktionsausfällen mit Kosten in Millionenhöhe! Hilfe mit, diese Kosten zu vermeiden! Mit den Überwachungs- und Diagnosetechniken von Indu-Sol erfährst du, wie sich Netzwerkfehler einschleichen, aber auch wie sie identifiziert und behoben werden können. In Experimenten lernst du jede Menge über die Funktionsweise von UMTS, GPS, WLAN und Co. kennen. Dabei erfährst du, wie du Funksignale erzeugt und beeinflusst. So findest du heraus, ob der Ausbildungsberuf Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik zu dir passt!

08.10.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Fachlagerist/-in,  
Fachkraft für Lagerlogistik, Fleischer/-in,  
Maschinen- und Anlagenführer/-in, Mechatroniker/-in**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Am Lindenhof 40 in Schmölln
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

18.10.2022 (Dienstag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Packmitteltechnologe/-in,  
Industriekaufmann/-frau**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Leipziger Straße 7 in Altenburg
-  Mittagessen wird für dich gestellt.

21.10.2022 (Freitag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Gießereimechaniker/-in**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Industriepark Nord in Meuselwitz
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Wolf GmbH in Schmölln



Die Wolf Firmengruppe ist ein dynamisch wachsendes Familienunternehmen in der 4. Generation mit rund 1.600 Mitarbeitern. Zum Projekttag kannst du Aufgaben aus dem Praxisalltag übernehmen, angeleitet durch Azubis und Ausbilder. Du wirst eine vollautomatische Kartonfalanlage umrüsten, in Betrieb nehmen und bedienen und so die Ausbildungsberufe Maschinen- und Anlagenführer/-in: Lebensmitteltechnik und Mechatroniker/-in testen. Sicher hast du auch noch nie eine Original Thüringer Rostbratwurst von Hand gefüllt und auf den Kochwagen gehängt? Bei uns hast du die Chance dazu und probierst gleichzeitig den Ausbildungsberuf Fleischer/-in aus. Im Bereich des Lagers und der Logistik darfst du einen Hindernisparcours mit dem Hubwagen oder Mitgängerstapler abfahren. Dabei lernst du die Ausbildungsberufe Fachlagerist/-in und Fachkraft für Lagerlogistik näher kennen. Finde heraus, welcher Beruf zu dir passt!

## Spielkartenfabrik Altenburg GmbH



Lasst uns spielen! Unterstützt wirst du bei diesem Motto seit über 250 Jahren von der Spielkartenfabrik Altenburg GmbH.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

- 1. Gruppe:** Zum Projekttag im Unternehmen stellst du Spielkomponenten zusammen, damit ein komplettes Spiel auf die Reise geschickt werden kann. Außerdem wird die Flachbettstanze erklärt und ein neues Werkzeug vorbereitet. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Packmitteltechnologe/-in zu dir passt!
- 2. Gruppe:** Zum Projekttag lernst du den Ausbildungsberuf Industriekaufmann/-frau kennen. Während der Ausbildung in diesem Beruf durchläufst du verschiedene Abteilungen des Unternehmens. So beginnt auch dieser Tag mit der Anfrage eines Kunden und du verfolgst diese auf dem Weg durch die Spielkartenfabrik Altenburg GmbH. Du lernst das Zusammenspiel verschiedener Bereiche bis hin zur Produktion kennen und kannst so herausfinden, ob der Ausbildungsberuf zu dir passt!

## Meuselwitz Guss Eisengießerei GmbH



Guss – eine Perspektive für die berufliche Zukunft ist das Motto zum Projekttag in der Meuselwitz Guss Eisengießerei GmbH. Erlebe den Weg der Gussteilherstellung von Groß- und Schwergussteilen in der Eisengießerei. Du wirst, in Anlehnung an die duale Ausbildung, gemeinsam mit den Azubis des Unternehmens eine eigene Form abgießen. Des Weiteren wird dir ein typisches Beispiel für eine pneumatische Steuerung aus der Berufsschul Ausbildung vorgestellt. So findest du heraus, ob der Ausbildungsberuf Gießereimechaniker/in Schwerpunkt Handformguss zu dir passt!



05.02.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Zerspanungsmechaniker/-in**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Gewerbepark Keplerstraße 42 in Gera
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

14.02.2022 (Montag, Winterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Verkäufer/-in, Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
An der Beerweinschänke 1 in Gera-Trebnitz
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

05.03.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Drogist/-in**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Dornaer Straße 6 in Gera
-  Mittagessen wird für dich gestellt.

## ixxact Präzisionsmechanik GmbH in Gera

**ixxact**  
Präzisionsmechanik

Du suchst eine praktische Tätigkeit und bist technisch interessiert? Heute erfährst du mehr über den Ausbildungsberuf des/der Zerspanungsmechanikers/-in. Komme zum Projekttag zur IXXACT Präzisionsmechanik GmbH! Unser einzigartiges Qualitätsniveau macht uns europaweit zum gefragten Partner, wenn es um die Fertigung feinmechanischer und präzisionsoptischer Komponenten und Geräte geht. Du wirst das Unternehmen besichtigen und eine hochwertige Messlupe aus einem Metallstück selbst herstellen. Dabei bearbeitest du das Metall mit modernster CNC-Technik im Unternehmen und wirst es dann mittels Lasergravur zu einem Hingucker personalisieren.

## Transgourmet Deutschland GmbH & Co. OHG SELGROS in Gera-Trebnitz



Du wolltest schon immer wissen, was der Unterschied zwischen dem Einzel- und Großhandel ist? SELGROS bietet gewerblichen Kunden aus Gastronomie und Handel ein umfangreiches Angebot. Entdecke zum Projekttag die außergewöhnlichen Produkte wie Seafood und exotisches Obst und Gemüse. Du begleitest einen Tag lang die Mitarbeiter des Unternehmens und lernst den Beruf des/der Verkäufer/-in praktisch kennen. Zudem erlebst du die Warenannahme, den Kundenservice und das Verräumen der Ware in die Regale. Außerdem erhältst du Informationen zum Ausbildungsberuf Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement. Werde für einen Tag Teil unserer Community.

## dm-drogerie markt GmbH + Co. KG in Gera



Heute geht es zum dm-Drogeriemarkt in die Dornaer Straße nach Gera. Die Mitarbeiter/-innen stellen dir die Produktvielfalt im Markt vor und gemeinsam wird die Welt der Heilpflanzen erkundet. Außerdem gestaltest du ein Produkt in der Fotoabteilung und lernst damit die Fotodienstleistungen des dm-Drogeriemarktes kennen. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Drogist/-in zu dir passt! Dieser Projekttag ist ausschließlich für Schüler/-innen, die an einer Ausbildung zum Drogisten/Drogistin interessiert sind.

**Hinweis:** Bitte bringe eine Digitalkamera für die Gestaltung einer Fototasse mit.

11.06.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Industriemechaniker/-in, Zerspanungsmechaniker/-in, Mechatroniker/-in, Fachkraft für Metalltechnik**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Leibnizstraße 65A in Gera
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.
-  Bitte ziehe Arbeitskleidung/ältere Sachen an!

20.07.2022 (Mittwoch, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Hotelfachmann/-frau, Restaurantfachmann/-frau, Koch/Köchin**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Berliner Straße 38 in Gera
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

26.07.2022 (Dienstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Bankkaufmann/-frau**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Schloßstraße 11 (Beratungcenter) in Gera
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## KAESER KOMPRESSOREN Ausbildung GmbH in Gera



Zum Projekttag besuchen wir gemeinsam die KAESER KOMPRESSOREN Ausbildung GmbH in Gera. Du erlebst die Ausbildungsberufe Industriemechaniker/-in, Zerspanungsmechaniker/-in, Mechatroniker/-in und Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Montagetechnik hautnah! Im Unternehmen lernst du in der modernen Ausbildungswerkstatt die wesentlichen Aufgaben der Ausbildungsberufe kennen. Du montierst einen beleuchteten Aufsteller und wirst fräsen, feilen und bohren. Finde heraus, ob ein Beruf in der Metallbranche zu dir passt!

## GHP Gera Betriebs GmbH – Victor's Residenz Hotel Gera



Ein Hotel- oder Restaurantbesuch ist immer ein Erlebnis. Was läuft aber hinter den Kulissen eines Hotels ab? Wie sieht es in der Küche aus? Gemeinsam mit den Mitarbeitern/-innen des Hotels lernst du das Haus kennen, führst einen Zimmercheck durch und entdeckst, wie die Zimmer für die Ankunft der Gäste vorbereitet werden. Du erstellst ein Menü für eine Veranstaltung, deckst eine festliche Tafel ein und gestaltest die Blumen- und Tischdekoration. Zusätzlich bereitest du Speisen in der Küche zu und mixt alkoholfreie Cocktails. Du erlebst die Ausbildungsberufe Restaurantfachmann/-frau, Koch/Köchin und Hotelfachmann/-frau direkt im Hotel. Zum Projekttag werden die Teilnehmer/-innen in Gruppen aufgeteilt.

## Sparkasse Gera-Greiz in Gera



Wolltest du schon immer mal wissen, wie ein Tresor und ein Geldautomat von innen aussieht? Dann komme zur Sparkasse Gera-Greiz nach Gera. Der Projekttag wird dir Einblicke in die Themen Zahlungsverkehr, Onlinebanking und Währungen geben. Du wirst lernen, wie man Falschgeld erkennt und wie die Geldscheine sicher gemacht werden. Darüber hinaus erlebst du wie ein Beratungsgespräch mit einem Kunden abläuft und kannst dich eingehend über den Ausbildungsberuf Bankkaufmann/-frau informieren.



27.07.2022 (Mittwoch, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Elektroniker/-in für Betriebstechnik**

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Rudolf-Loh-Straße 1 in Gera
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

02.08.2022 (Dienstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Immobilienkaufmann/-frau**

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Johannisplatz 2 in Gera
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

11.08.2022 (Donnerstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Fachinformatiker/-in**

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Gagarinstraße 92 in Gera
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

23.08.2022 (Dienstag, Sommerferien)  
08:45 – 14:30 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Kaufmann/-frau im Einzelhandel, Fachkraft für Lagerlogistik, Kaufmann/-frau für Büromanagement**

- Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Am Flugplatz 5 in Gera
- Mittagessen wird für dich gestellt.

## Meleghy Automotive GmbH & Co. KG in Gera



Bei der Meleghy Automotive GmbH & Co. KG in Gera werden hochpräzise Komponenten und Baugruppen für die Automobilindustrie produziert. Erlebe zum Projekttag die Produktion der Baugruppen mit robotergestützten Fertigungsanlagen und modernsten Pressen! Überprüfe die Funktionsweise solch einer Anlage! Dabei stehen dir erfahrene Mitarbeiter/-innen und Azubis des Unternehmens zur Seite. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Elektroniker/-in für Betriebstechnik zu dir passt und starte deine Ausbildung bei der Meleghy Automotive GmbH & Co. KG!

## GWB „Elstertal“ Geraer Wohnungsbaugesellschaft mbH



Die erste eigene Wohnung mieten oder vermieten? Bei der GWB „Elstertal“ Geraer Wohnungsbaugesellschaft mbH versetzt du dich zum Projekttag in beide Rollen. Was beachte ich bei einer Wohnungsbesichtigung? Im Ausbildungsberuf Immobilienkaufmann/-frau berätst du Kunden rund um Haus, Wohnung und Grundstück. Zum Projekttag erarbeitest du eine Präsentation für die Vermietung einer Musterwohnung. So findest du heraus, ob der Ausbildungsberuf zu dir passt!

## next.motion OHG in Gera



Finde heraus, ob du ein/eine zukünftige/r Fachinformatiker/-in Fachrichtung: Anwendungsentwicklung oder ein/eine Fachinformatiker/-in Fachrichtung: Systemintegration bist. Gemeinsam erarbeiten wir am Projekttag eine kleine Unternehmenswebseite. Angefangen von der Erfassung der Kundenwünsche, über Planung des Projektes, Entwurf eines Designs, Auswahl passender Software und der Programmierung bis zum Onlinegang bist du einen Tag Webentwickler in unserer Agentur. Nutze unseren Projekttag – verschaffe dir einen ersten praktischen Einblick in die IT-Welt und in die Ausbildungsinhalte! Wir freuen uns auf dich!

## Lidl Vertriebs-GmbH & Co. KG in Gera



Heute besuchen wir gemeinsam die Lidl Vertriebs-GmbH & Co. KG in Gera. Zum Projekttag erlebst du die Ausbildungsberufe Kaufmann/-frau im Einzelhandel, Fachkraft für Lagerlogistik, Kaufmann/-frau für Büromanagement und du kommst mit Azubis des Unternehmens ins Gespräch. Du wirst Preisschilder drucken, Ware verräumen, Lieferscheine buchen und Einblicke in die Warenkunde bekommen. Zusätzlich erfährst du mehr zum Abiturientenprogramm des Unternehmens sowie den Dualen Studienmöglichkeiten. Nutze den Projekttag für einen einmaligen Blick hinter die Kulissen eines der größten Lebensmittelhändler in Deutschland!

**Hinweis:** Während des Rundgangs im Lager werden auch die Kühlhäuser besichtigt. Bitte bringe dir bei Bedarf wärmere Kleidung mit!



18.10.2022 (Dienstag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Konstruktionsmechaniker/-in**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Ernst-M.-Jahr-Straße 5 in Gera
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.
-  Bitte ziehe Arbeitsschutzschuhe an!

18.10.2022 (Dienstag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Medientechnologe/-technologin Druck, Medientechnologe/-technologin Druckverarbeitung**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Jacob-A.-Morand-Straße 16 in Gera
-  Bitte bringe dir Pausenversorgung mit!
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

19.10.2022 (Mittwoch, Herbstferien)  
08:30 – 13:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Industriemechaniker/-in, Fachkraft im Fahrbetrieb, Kaufmann/-frau für Verkehrsservice, Elektroniker/-in für Betriebstechnik**

-  **Achtung andere Anfangs- und Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Zoitzbergstraße 3 in Gera
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## GEDA GmbH in Gera



Baufzug, Transportbühne, Personen- oder Materialaufzug? Die GEDA GmbH bietet Aufzulösungen aller Art. Dabei werden die Produkte eigenständig und mit neuesten Technologien in Gera konstruiert und gefertigt. Erlebe das moderne Unternehmen an einem Tag und werde selber praktisch tätig! Du wirst einfache Montagetätigkeiten ausführen, Schweißroboter in Aktion erleben und grundlegende Handfertigungen in der Lehrwerkstatt ausüben. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Konstruktionsmechaniker/-in zu dir passt!

## Druckhaus Gera GmbH



**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

- 1. Gruppe:** Mache das Papier bunt. Sei dabei, wenn aus weißem Papier bedruckte Kunstwerke entstehen. Das Einspannen von Druckplatten in die Druckmaschine, das Bereitstellen der richtigen Papiere sowie das Befüllen und Einrichten der Farbe zählen zu deinen Aufgaben. Lerne so den Ausbildungsberuf des/der Medientechnologen/-technologin Druck kennen.
- 2. Gruppe:** Stelle aus bedrucktem Papier eine Zeitschrift her. Du bist dabei, wenn aus Papier ein Falzbogen und dann die Zeitschrift entsteht. Das Einstellen der Maschinen und das Überwachen des Produktionsablaufes ist ein Teil davon. Lerne so den Ausbildungsberuf des/der Medientechnologen/-technologin Druckverarbeitung kennen.

## GVB Verkehrs- und Betriebsgesellschaft Gera mbH in Gera



Die GVB Verkehrs- und Betriebsgesellschaft Gera mbH (GVB) ist neben der Fahrgastbeförderung auch für die Planung und Organisation des Verkehrsangebotes, die Instandhaltung und Modernisierung von Gleisanlagen und Fahrzeugen sowie den Ausbau der Anlagen zuständig.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

- 1. Gruppe:** Du wolltest schon immer wissen, wie eine Straßenbahn funktioniert und möchtest zudem die Arbeit der Fahrplanauskunft kennenlernen? Zum Projekttag kannst du beide Bereiche miterleben. Du wirst dazu die Betriebsbereitschaft eines KT4DMC (Straßenbahn) herstellen und anschließend auf dem Betriebshof eine Straßenbahn selber fahren. Im Bereich der Fahrplanauskunft erfährst du, wie Reiserouten kundengerecht zusammengestellt, die richtigen Tarife ermittelt und mit den Kassensystemen professionell umgegangen wird. Darüber hinaus machen wir dich zum Beratungsprofi für Kundengespräche und zeigen dir, was alles zu einem Mobillotseneinsatz dazu gehört. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Fachkraft im Fahrbetrieb oder der/die Kaufmann/-frau für Verkehrsservice zu dir passt.

**Beachte:** Die Veranstaltung endet im Kundenservice in der Heinrichstraße.

- 2. Gruppe:** Du findest Elektrotechnik spannend und bastelst gern an Maschinen und Fahrzeugen herum? Zum Projekttag kannst du in der Instandhaltung von Schienenfahrzeugen arbeiten und Bauteile an einem Straßenbahn-Fahrwerk montieren. Außerdem prüfst du elektronische Komponenten und schaust, ob alles richtig funktioniert. Das Highlight – wir zeigen dir eine professionelle Fahrzeugdiagnose mittels Laptop. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Industriemechaniker/-in oder Elektroniker/-in für Betriebstechnik zu dir passt!



GRZ

29.01.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Koch/Köchin,  
Restaurantfachmann/-frau

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Bauerfeindallee 1 in Zeulenroda-Triebes

 Mittagessen wird für dich gestellt.

## Bio-Seehotel Zeulenroda GmbH & Co. KG

Komme zum Bio-Seehotel Zeulenroda ans Zeulenrodaer Meer, bei dem die Gäste mit frischen Produkten aus der Region in Bio-Qualität verwöhnt werden.



**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Du lernst den Ausbildungsberuf Restaurantfachmann/-frau ausführlich kennen. Wir zeigen dir, wie Tische professionell eingedeckt werden und lüften das Geheimnis, wie mehrere Teller und Tablett sicher getragen werden. Danach geht es weiter mit Knigge im Service – erlerne die Servierregeln und den galanten Umgang mit den Gästen. Außerdem erhältst du Informationen zum Ausbildungsberuf Hotelfachmann/-frau, bei dem der Schwerpunkt auf der Gästebetreuung in allen Bereichen des Hotels liegt. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Restaurant- oder Hotelfachmann/-frau zu dir passt.

**2. Gruppe:** Du wirst dich im Ausbildungsberuf des/der Kochs/Köchin in unserer Hotelküche selbst ausprobieren. Du lernst nicht nur einiges über gesunde Bio-Zutaten kennen, sondern kannst auch im Restaurant einen köstlichen Mittagsimbiss vorbereiten. Erfahre, welche Herausforderungen es im Küchenberuf gibt, um Speisen nicht nur zuzubereiten, sondern auch so anzurichten, dass der Gast die Köstlichkeiten mit allen Sinnen genießen kann. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Koch/Köchin zu dir passt.

15.02.2022 (Dienstag, Winterferien)  
08:45 – 14:30 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Zerspanungsmechaniker/-in,  
Maschinen- und Anlagenführer/-in,  
Fachkraft für Metalltechnik

 **Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Industriestraße 1 in Zeulenroda-Triebes

 Mittagessen wird für dich gestellt.

 Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## ZPM Zeulenroda Präzision Maschinenbau GmbH

Bauteile und Baugruppen für die Hydraulik-, Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie sowie den Druckmaschinen- und Anlagenbau direkt aus Zeulenroda. Komme zum Projekttag zur ZPM Zeulenroda Präzision Maschinenbau GmbH und lerne das moderne Unternehmen aus der Metallbranche kennen! Erlebe wie die Produkte an modernen CNC-Arbeitsplätzen entstehen, werde selber praktisch tätig und entdecke die wichtigsten Fertigungsverfahren für Metalle. Finde heraus, ob der Ausbildungsberuf Zerspanungsmechaniker/-in, Maschinenführer/-in oder Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung: Zerspanungstechnik zu dir passt und starte deine Ausbildung bei der ZPM Zeulenroda Präzision Maschinenbau GmbH!



16.02.2022 (Mittwoch, Winterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Fertigungsmechaniker/-in,  
Verfahrensmechaniker/-in für Beschichtungstechnik,  
Fachkraft für Lagerlogistik

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Am Horsch Werk 6 in Ronneburg

 Mittagessen wird für dich gestellt.

 Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Horsch Maschinen GmbH in Ronneburg

**HORSCH**

Erlebe zum Projekttag bei der Horsch Maschinen GmbH in Ronneburg ein hochmodernes Unternehmen in deiner Region! Wusstest du, dass am Standort in Ronneburg in modernen Montagelinien, wie im Automobilbau, ganze Maschinen für die Landwirtschaft entstehen? Außerdem werden Bleche und Stähle für die Maschinen sogar mit Schweißrobotern und Laseranlagen bearbeitet. Erlebe das Unternehmen einen Tag lang und probiere den Ausbildungsberuf Fertigungsmechaniker/-in direkt vor Ort aus! Du fertigst ein Werkstück an und wirst anreißen, feilen, biegen und schweißen. Außerdem wird auf die Ausbildungsberufe Verfahrensmechaniker/-in für Beschichtungstechnik und Fachkraft für Lagerlogistik bei der Horsch Maschinen GmbH eingegangen. So findest du heraus, ob einer der Berufe zu dir passt.



18.02.2022 (Freitag, Winterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: Mechatroniker/-in

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Straße der Einheit 1 in Kraftsdorf
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.
- Bitte ziehe Arbeitskleidung/ältere Sachen an!

26.02.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Werkzeugmechaniker/-in,  
Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und  
Kautschuktechnik, Maschinen- und Anlagenführer/-in

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Wöhldorf Nr. 39 in Auma-Weidatal
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

26.03.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Mechatroniker/-in,  
Zerspanungsmechaniker/-in

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Lindenstraße 1 in Lederhose
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.
- Bitte ziehe Arbeitsschutzschuhe an!

## BÖWE Elektrik GmbH in Kraftsdorf



Wie kommt Technik, Programmierung und der Aufbau eines mechatronischen Systems zusammen? Kabel und Lötstellen – das reicht nicht. Der/die Mechatroniker/-in hat ein breites Spektrum an Aufgaben in der Industrie, dazu gehören z. B. die elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerung von Maschinen. Zum Projekttag bei der BÖWE-Elektrik GmbH erhältst du einen Einblick in die Programmierung und erlebst einen 3D-Drucker in Aktion. Anhand eines Bausatzes für einen LED-Würfel probierst du Löten und Programmieren aus. So probierst du den Ausbildungsberuf Mechatroniker/-in praktisch aus und findest heraus, ob der Beruf zu dir passt!

## Roth Werkzeugbau GmbH in Auma-Weidatal



Macher, Strategen und Tüftler aufgepasst! Heute wird selbst Hand angelegt. Hast du gewusst, dass für die Herstellung deiner Spielekonsole, deinem Tablet oder Smartphone, aber auch bei der Herstellung von Lifestyle- und Kosmetikartikeln oder gar in deinem Traumauto die Metallbearbeitung die wichtigste Grundlage ist? Finde selbst heraus, was die wahrscheinlich größte Wachstumsbranche des 21. Jahrhunderts für dich zu bieten hat und mach dich selbst zum Zukunftssieger! Gemeinsam mit unseren Technikprofis in Ausbildung entwickelst du zum Projekttag deinen eigenen USB-Stick – quasi deinen Schlüssel zur Zukunft. So erfährst du, was Werkzeugbau auszeichnet. Von der Konstruktion am Computer, über die tatsächliche Herstellung der Spritzgießform (Werkzeug) bis hin zur Produktion des finalen Produktes – ein Tag zum Anfassen, Mitmachen und Mitnehmen! Das und vieles mehr, auch zu unseren Ausbildungsberufen Werkzeugmechaniker/-in, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung: Formteile und Maschinen- und Anlagenführer/-in erfährst du an diesem Tag bei uns in Wöhldorf.

## mkf GmbH in Lederhose



Die mkf GmbH produziert nach Kundenwunsch komplexe Fertigungsanlagen, Automationslösungen und hochtechnisierte Bauteile. Erlebe einen Tag lang das moderne Unternehmen und werde selbst praktisch tätig!

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Du wirst mit fachlicher Unterstützung an einer CNC-Maschine dein eigenes Modellauto herstellen und testen. Hierbei lernst du die verschiedenen Fertigungsschritte kennen und findest heraus, ob der Ausbildungsberuf Zerspanungsmechaniker/-in zu dir passt. Erlebe einen interessanten Projekttag in einem Unternehmen, bei dem innovative Technologien und Einfallsreichtum im Vordergrund stehen!

**2. Gruppe:** Du wirst ein mechatronisches System unter Verwendung und Beachtung von mechanischen, pneumatischen und elektrischen Komponenten aufbauen. Anschließend führst du die Funktionsprüfung des Systems durch. Des Weiteren montierst du ein Robotermodell mit elektronischen Bauteilen. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Mechatroniker/-in zu dir passt und sichere dir deinen Ausbildungsplatz bei der mkf GmbH!



13.04.2022 (Mittwoch, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Holzmechaniker/-in, Industriekaufmann/-frau**

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Hinter dem Wachhügel 6 in Harth-Pöllnitz  
(OT Frießnitz)

 Mittagessen wird für dich gestellt.

 Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

13.04.2022 (Mittwoch, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Textil- und Modenäher/-in, Maschinen- und Anlagenführer/-in, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik**

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Trieberer Straße 16 in Zeulenroda-Triebes

 Mittagessen wird für dich gestellt.

23.04.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Elektroniker/-in für Geräte und Systeme, Industrietechniker/-in**

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Raasdorfer Straße 18  
in Mohlsdorf-Teichwolframsdorf

 Mittagessen wird für dich gestellt.

 Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Geramöbel GmbH in Harth-Pöllnitz



Wusstest du, dass die Geramöbel GmbH Büromöbel innerhalb von 48 Stunden an ihre Kunden ausliefert? Damit setzt das Unternehmen Maßstäbe in Europa. Lerne zum Projekttag das innovative Unternehmen in Harth-Pöllnitz und seine Mitarbeiter kennen. Einen Tag lang erlebst du die zertifizierte Produktion von Büromöbeln und wirst selber einen Tischaufsatz aus Holz herstellen. So findest du heraus, ob der Beruf Holzmechaniker/-in Fachrichtung: Möbelbau und Innenausbau zu dir passt! Außerdem wirst du den Prozess eines Auftrags vom Eingang der Bestellung bis zur Auslieferung spielerisch durchlaufen und so den Ausbildungsberuf des/der Industriekaufmanns/-frau kennenlernen.

## Bauerfeind Produktion Zeulenroda GmbH & Co. KG



Als traditionsbewusster und zugleich zukunftsorientierter Arbeitgeber zählt Bauerfeind nicht nur zu den erfolgreichsten Unternehmen in Thüringen, sondern ist auch international die klare Nummer 1, wenn es um ein aktives und beschwerdefreies Leben geht. Menschen in Bewegung zu bringen – sie mit hochwertigen Bandagen, Orthesen, orthopädischen Einlagen und medizinischen Kompressionsstrümpfen zu versorgen – das ist der Auftrag. Zum Projekttag lernst du die Tätigkeiten eines/r Maschinen- und Anlagenführers/-in, eines/r Textil- und Modenähers/-in sowie eines/r Verfahrensmechanikers/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik kennen. Gemeinsam mit den Azubis des Unternehmens führst du ein spannendes Projekt durch und erlebst typische Arbeitsschritte (Nähen, Sticken), die dir einen ersten Einblick in die Welt von Bauerfeind geben. Finde so heraus, ob einer der Ausbildungsberufe zu dir passt. Dieser Tag ist vor allem für Haupt- und Realschüler gedacht.

## MELA Sensortechnik GmbH in Mohlsdorf-Teichwolframsdorf



Wenn du wissen willst, wie Wasser in der Luft das Wetter bestimmt, dann komme zum Projekttag zur MELA Sensortechnik GmbH. Das Unternehmen produziert seit 30 Jahren Feuchte- und Temperatursensoren. Du lernst zum Projekttag die Produkte des Unternehmens kennen und wirst selber praktisch tätig. Dabei stellst du ein Wechselblinklicht her, wie es z. B. an Bahnübergängen in der USA verwendet wird. So findest du heraus, ob einer der Ausbildungsberufe Industrietechniker/-in Fachrichtung: Geräte und Systeme oder Elektroniker/-in für Geräte und Systeme zu dir passt!

10.08.2022 (Mittwoch, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Mikrotechnologe/-in,  
Industriekeramiker/-in Verfahrenstechnik,  
Maschinen- und Anlagenführer/-in

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Lindenstraße 1 in Lederhose
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

25.08.2022 (Donnerstag, Sommerferien)  
08:45 – 14:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Werkzeugmechaniker/-in,  
Zerspanungsmechaniker/-in, Industriemechaniker/-in,  
Maschinen- und Anlagenführer/-in

- Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Weidaer Straße 3 in Ronneburg
- Bitte bringe dir Pausenversorgung mit!
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.
- Bitte ziehe Arbeitsschutzschuhe an!

18.10.2022 (Dienstag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Werkzeugmechaniker/-in,  
Technische/r Produktdesigner/-in, Prüftechnologe/-in,  
Zerspanungsmechaniker/-in, Industriekeramiker/-in  
Anlagentechnik, Maschinen- und Anlagenführer/-in,  
Fachkraft für Lagerlogistik

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Triptiser Straße 22 in Auma-Weidatal
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Bitte ziehe Arbeitskleidung/ältere Sachen an!

## PI Ceramic GmbH in Lederhose

# PI

Move it – Keramik mal anders. Nicht nur Omas Teetassen oder ‚Muddis‘ Luxusvasen werden aus Keramik hergestellt. Nein, auch in der Industrie findet Keramik Verwendung. Unsere Keramiken sind auch noch besonders, denn sie können sich bewegen und ermöglichen vielfältige Anwendungen, z. B. in der Mikroskopie, wo kleinste Bewegungen zur Ausrichtung des Untersuchungsobjektes nötig sind. Aber auch in der Automobilindustrie, der Halbleitertechnologie, der Medizintechnik oder der Luft- und Raumfahrt sind unsere Keramiken anzutreffen. Wie das alles geht? Finde es heraus, denn du kannst uns über die Schultern schauen. Und das Beste daran: wir halten keine Monologe, Vorträge und langweilige Videopräsentationen, sondern wir geben dir direkt die Gelegenheit bei uns praktische Erfahrungen zu sammeln. Finde heraus, wo deine beruflichen Interessen liegen und ob die Ausbildungsberufe Mikrotechnologe/-in, Industriekeramiker/-in Verfahrenstechnik oder Maschinen- und Anlagenführer/-in zu dir passen. Wir informieren dich über verschiedene Möglichkeiten der Ausbildung und des dualen Studiums bei uns in Lederhose.

## Accuride Wheels Ronneburg GmbH



Räder aus Ronneburg und das seit 1913! Lerne zum Projekttag die Accuride Wheels Ronneburg GmbH kennen!

Das Unternehmen stellt Räder aller Größen her – vom kleinen Schubkarrenrad bis hin zum schweren Baumaschinenrad. Werde für einen Tag Teil der Radherstellung und probiere grundlegende Metall- und Blechbearbeitungstechniken, wie Anreißen, Körnen und Stempeln aus! So findest du heraus, ob einer der Ausbildungsberufe Werkzeugmechaniker/-in, Zerspanungsmechaniker/-in oder Industriemechaniker/-in zu dir passt! Außerdem erhältst du Informationen zum Ausbildungsberuf Maschinen- und Anlagenführer/-in.

## QSIL Ceramics GmbH in Auma-Weidatal

# qsil

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Werde Grillprofi und bereite dich mit deinem eigenen Grillbesteck auf die nächste Saison vor. In der Ausbildungswerkstatt wirst du anhand einer Zeichnung deine eigene Grillzange herstellen. Du siehst wie so eine Zeichnung am PC erstellt wird und erhältst viele interessante Informationen zum Ausbildungsberuf Technische/r Produktdesigner/-in Fachrichtung: Produktgestaltung und -konstruktion. Bei den Arbeitsschritten an der Werkbank und an den CNC-Maschinen werden dir die Ausbildungsberufe Werkzeug- und Zerspanungsmechaniker/-in vorgestellt. So kannst du im Kleinen selbst erleben, was das Unternehmen im Großen leistet. Die Werkzeuge, Ersatzteile und Hilfsmittel, die Unternehmen für die Produktionen benötigen, werden hochgenau von der QSIL Ceramics GmbH in Auma-Weidatal hergestellt.

**2. Gruppe:** Wie wird Pulver zu einem fertigen keramischen Bauteil? Zum Projekttag erlebst du den komplexen Prozess der Keramikherstellung. Im Bereich des Ausbildungsberufes Prüftechnologe/-in kommst du mit den Grundlagen der Qualitätsprüfungen an Rohstoffen und keramischen Bauteilen in Berührung. Danach versuchst du dich in der Formgebung und Bearbeitung von keramischen Rohlingen an Pressen bzw. Dreh- und Fräsmaschinen, um die Ausbildungsberufe Industriekeramiker/-in Anlagentechnik und Maschinen- und Anlagenführer/-in praktisch zu erkunden. Doch wie kommen die Rohstoffe in den Betrieb oder die Produkte zum Kunden? Dass zur Logistik nicht nur das Pakete Ein- und Auspacken gehört, erfährst du im Arbeitsfeld des Ausbildungsberufes Fachkraft für Lagerlogistik. So findest du heraus, ob einer dieser Ausbildungsberufe zu dir passt!



25.10.2022 (Dienstag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Chemikant/-in,  
Chemielaborant/-in

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Liebigstraße 7 in Greiz

 Mittagessen wird für dich gestellt.

## Nouryon Functional Chemicals GmbH in Greiz



Du interessierst dich für chemische Prozesse? Du willst wissen, wie Dichtstoffe für die Fenster-, Flugzeug- und Bauindustrie sowie Beschichtungen hergestellt werden? Dann komme zur Nouryon GmbH nach Greiz. Du erlebst das moderne Unternehmen während eines spannenden Betriebsrundgangs und wirst anhand chemischer Experimente praktisch tätig. Hierbei lernst du einfache chemische Arbeitsverfahren zur qualitativen Analyse kennen. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Chemikant/-in oder Chemielaborant/-in zu dir passt!

**Hinweis:** Das Mindestalter für die Teilnahme beträgt 14 Jahre.

## Feutron Klimasimulation GmbH in Langenwetzendorf



Wusstest du, dass ein Pkw direkt in eine Prüfwanne gefahren werden kann, um die Beständigkeit und Sicherheit bei extremen Temperaturen oder Beregnung zu prüfen? Die Feutron Klimasimulation GmbH stellt zur Werkstoff- und Materialprüfung von verschiedenen Produkten Prüfkammern und Prüfwannen her. Das Unternehmen gehört heute zu den etablierten Herstellern im In- und Ausland auf dem Gebiet der Klima- und Umweltsimulation. Zum Projekttag lernst du den Ausbildungsberuf Mechatroniker/-in für Kältetechnik kennen. Du wirst mit einer Klimaprüfkammer eine Temperatur- und Feuchteprüfung, z. B. an einem Handy, durchführen. Dafür wird gemeinsam eine Versuchseinrichtung aufgebaut.

27.10.2022 (Donnerstag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: Mechatroniker/-in für  
Kältetechnik

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Am Weberbrunnen 1 in Langenwetzendorf

 Mittagessen wird für dich gestellt.

 Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

12.02.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Werkzeugmechaniker/-in, Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Fachlagerist/-in**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Löbstedter Straße 85 in Jena
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

15.02.2022 (Dienstag, Winterferien)  
08:45 – 14:30 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Mechatroniker/-in, Fachlagerist/-in**

-  **Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Damaschkeweg 2 in Jena
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

15.02.2022 (Dienstag, Winterferien)  
08:45 – 12:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Kaufmann/-frau im Einzelhandel**

-  **Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Markt 19 in Jena
-  Bitte bringe dir Pausenversorgung mit!

## Feintool System Parts Jena GmbH



Mehr als 250 Mitarbeiter/-innen, eine Produktionsfläche von 2.100 m<sup>2</sup> und neueste Maschinen am Standort Jena – die Feintool System Parts Jena GmbH ist ein hochmodernes Unternehmen in der Metallbranche. Lerne zum Projekttag das Unternehmen und den Ausbildungsberuf Werkzeugmechaniker/-in kennen! Du fertigst einen hochwertigen Blechkasten an und erlebst die Arbeitsabläufe direkt vor Ort. Auch zu anderen Ausbildungsberufen des Unternehmens wie Elektroniker/-in für Betriebstechnik und Fachlagerist/-in erhältst du Infos aus erster Hand. Außerdem lernst du die Ausbilder und Azubis kennen und kannst Fragen zu den Ausbildungsberufen und zum Unternehmen stellen.

## MEWA Textil-Service AG & Co. Deutschland OHG Standort Jena



Als Unternehmensgruppe im Bereich Textildienstleistungen ist die MEWA an 45 Standorten in Deutschland und anderen Ländern Europas vertreten.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Wir zeigen dir den Ausbildungsberuf Mechatroniker/-in. Du wirst eine elektronische Schaltung analysieren, aufbauen und in Betrieb nehmen.

**2. Gruppe:** Wir zeigen dir den Ausbildungsberuf Fachlagerist/-in. Du wirst Kleidung in der Warenannahme verbuchen und anschließend mit unserer Thermo-Patch-Maschine die Barcodes aufbringen.

## Reformhaus Geschwister Tonndorf in Jena



Komme zum Projekttag ins Reformhaus Geschwister Tonndorf nach Jena! Du erlebst das kaufmännische Tagesgeschäft im Reformhaus aktiv mit: vom Auspacken der Waren, dem Kennenlernen des Sortiments (u. a. Kräuterteesorten) bis zum Zusammenstellen von Waren für den Onlineshop. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Kaufmann/-frau im Einzelhandel zu dir passt! Der Projekttag richtet sich insbesondere an Schüler/-innen, die in diesem oder nächsten Jahr eine Ausbildung im Einzelhandel suchen.

17.02.2022 (Donnerstag, Winterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Fertigungsmechaniker/-in  
Mikrotechnologe/-technologin

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Im Semmicht 4 in Jena
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

18.02.2022 (Freitag, Winterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Straßenbauer/-in,  
Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Rohrleitungsbauer/-in,  
Kanalbauer/-in, Baugeräteführer/-in, Verfahrens-  
mechaniker/-in in der Steine- und Erdenindustrie

- Treffpunkt am Unternehmen:  
In den Teichen 2 in Jena
- Mittagessen wird für dich gestellt.

26.03.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Mechatroniker/-in,  
Fachkraft im Fahrbetrieb

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Keßlerstraße 29 in Jena
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## NUMERIK JENA GmbH

Innovative Messsysteme entwickelt und produziert die NUMERIK JENA GmbH.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Lerne als zukünftige/r Mikrotechnologe/-technologin Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik zum Projekttag elektronische Bauelemente (LED, Transistor, etc.) kennen. Baue eine elektronische Schaltung auf und erfahre, wie durch chemische Verfahren Metallschichten auf Glas aufgebracht werden. Dabei arbeitest du im Reinraum und wirst sogar Reinraumkleidung tragen. Erlebe Hightech-Fertigungsmaschinen in Aktion und probiere den Beruf Mikrotechnologe/-in praktisch aus.

**2. Gruppe:** Lerne als zukünftige/r Fertigungsmechaniker/-in zum Projekttag elektronische Bauelemente (LED, Transistor etc.) kennen. Baue eine elektronische Schaltung auf und erfahre wie verschiedene Materialien durch modernste Klebetechniken miteinander verbunden werden. Du erlebst High-Tech-Fertigungsmaschinen in Aktion und findest heraus, ob der Beruf Fertigungsmechaniker/-in zu dir passt.

Zum Ende des Projekttages wirst du zusammen mit den Teilnehmern des anderen Projekttag ein kleines Gerät bauen. Dabei erlebst du ganz praktisch, wie verschiedene Berufe in einem Unternehmen aufeinander aufbauen.



## Streicher Tief- und Ingenieurbau Jena GmbH & Co. KG

Du bist handwerklich geschickt und magst die körperliche Arbeit. Dir ist außerdem das Arbeiten an der frischen Luft lieber, als den ganzen Tag im Büro zu sitzen? Dann sind die Ausbildungsberufe der Firma STREICHER genau das Richtige für dich! Am Projekttag kannst du die Berufe Straßenbauer/-in, Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Rohrleitungsbauer/-in, Kanalbauer/-in, Baugeräteführer/-in und Verfahrensmechaniker/-in in der Steine und Erdenindustrie Fachrichtung Asphalttechnik selbst austesten. Es wird verschiedene Stationen für die einzelnen Ausbildungsberufe geben. Du wirst beispielsweise mit einem Minibagger arbeiten, das Pflastern ausprobieren, eine Schalung aus Holz bauen, Bewehrungen aus Stahl anfertigen oder dich daran probieren, wie es ist Rohrleitungen zu verlegen. Du kannst somit an einem Tag die Arbeit mit verschiedenen Werkstoffen erproben und viele interessante Berufe austesten.



## Jenaer Nahverkehr GmbH

Mit Bus oder Straßenbahn – der Jenaer Nahverkehr bringt täglich viele Menschen an ihr Ziel. Als Teil der Stadtwerke Jena Gruppe und mit mehr als 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern steht das Unternehmen für die Mobilität in der ganzen Stadt. Zum Projekttag erfährst du alles zu den Ausbildungsberufen Mechatroniker/-in und Fachkraft im Fahrbetrieb und bekommst Informationen rund um die Ausbildung in der regionalen Unternehmensgruppe. Im Praxisteil darfst du die verschiedenen Fahrzeuge des Jenaer Nahverkehrs unter die Lupe nehmen – ein Rundgang durch den Betriebshof, Probefahren in den verschiedenen Bussen und Inspektion einer Straßenbahn stehen auf dem Plan. Dabei erhältst du einen Einblick in die Funktionsweise der Straßenbahn und lernst auch, was z. B. bei der Erstellung eines Fahrplans zu beachten ist. Finde heraus, welcher Ausbildungsberuf zu dir passt und starte deine Ausbildung bei der Stadtwerke Jena Gruppe!





11.04.2022 (Montag, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Koch/Köchin,  
Restaurantfachmann/-frau, Hotelfachmann/-frau

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Oberlauengasse 19 in Jena
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

12.04.2022 (Dienstag, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Fachinformatiker/-in,  
Mediengestalter/-in Digital und Print, Kaufmann/-frau  
für Büromanagement, Kaufmann/-frau im E-Commerce

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Goethestraße 3b in Jena
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

20.04.2022 (Mittwoch, Osterferien)  
08:45 – 14:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: Automobilkaufmann/-frau

-  **Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Amsterdamer Straße 1 in Jena
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Gaststätte „Zur Noll“ GmbH in Jena

Du willst wissen, wie die Hotellerie funktioniert? Die Gaststätte „Zur Noll“ verbindet außergewöhnliches Ambiente mit moderner Funktionalität. Das Konzept beinhaltet auch die Organisation von Feiern und einem erstklassigen Service passend zum Anlass.



**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Du kannst den Ausbildungsberuf Koch/Köchin live ausprobieren. In der Noll-Küche durchläufst du die verschiedenen Küchenposten und erfährst wie es gelingt, dass z. B. zehn verschiedene Gerichte bestellt sind und trotzdem alle Gäste zur gleichen Zeit das Essen serviert bekommen. Du wirst dich zudem bei verschiedenen Schnitttechniken ausprobieren. Gemeinsam bereitet ihr das Mittagessen für die Projektteilnehmer zu.

**2. Gruppe:** Du lernst die Ausbildungsberufe Restaurant- und Hotelfachmann/-frau live kennen. Beim Herichten von Gästezimmern und Eindecken einer Tafel achtest du auf die Details, zum Gestalten werden verschiedene Serviettenformen gezeigt. Du machst dich mit dem Gastronomiekonzept und der Organisation von Feiern vertraut. Außerdem kannst du ein alkoholfreies Getränk selber mixen und probieren.

## dotSource GmbH in Jena



Das Unternehmen dotSource GmbH bietet dir einen spannenden Einblick in die digitale Transformation. Digitalisierung ist im Alltag in aller Munde, aber wie sieht diese aktiv aus?

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Zum Projekttag lernst du anhand eines Tutorials die Bereiche Entwicklung und IT kennen. Du bekommst die Chance zum Erstellen und Stylen einer Webseite. Finde so heraus, ob die Ausbildungsberufe Fachinformatiker/-in Fachrichtungen: Anwendungsentwicklung und Systemintegration zu dir passen und die IT-Branche zu deiner Zukunftsbranche wird!

**2. Gruppe:** Zum Projekttag lernst du die Bereiche Personal, Buchhaltung, Verwaltung und Design kennen. Finde so heraus, ob die Ausbildungsberufe Mediengestalter/-in Digital und Print Fachrichtung: Gestaltung und Technik, Kaufmann/-frau für Büromanagement oder im E-Commerce zu dir passen!

## Reichstein & Opitz GmbH in Jena



Automobilkaufleute übernehmen kaufmännische und organisatorische Aufgaben im Kraftfahrzeughandel. Sie beraten Kunden im Fahrzeug- und Zubehörbereich oder bereiten Unterlagen für den Verkauf vor. Zum Projekttag lernst du den Ausbildungsberuf Automobilkaufmann/-frau direkt im Unternehmen kennen und verfolgst den Weg, den ein Fahrzeug im Autohaus absolviert, von der Anlieferung bis zur Auslieferung an den Kunden. Dabei schaust du unseren Verkaufsberatern bei ihrer täglichen Arbeit über die Schulter und wirst selbst praktisch tätig.



20.04.2022 (Mittwoch, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Feinoptiker/-in,  
Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Carl-Zeiss-Promenade 10 in Jena
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

20.04.2022 (Mittwoch, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: Mechatroniker/-in

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Am Naßtal 6/8 in Jena-Maua
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

23.04.2022 (Samstag)  
08:45 – 14:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Fachkraft im Gastgewerbe,  
Fachmann/-frau für Systemgastronomie

-  **Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Amsterdamer Straße 2 in Jena  
(an der Autobahn)
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Carl Zeiss AG in Jena

ZEISS ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen der optischen und optoelektronischen Industrie.



Seeing beyond

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

- 1. Gruppe:** In der Optikfertigung bekommst du die Gelegenheit, dich selbst auszuprobieren. Du beschäftigst dich mit dem Schleifen, Läppen und Polieren einer Linse. Anschließend prüfst du dein Ergebnis mithilfe verschiedener Messgeräte. Erlebe so den Ausbildungsberuf Feinoptiker/-in.
- 2. Gruppe:** Zum Projekttag kannst du die Ausbildungsberufe Industriemechaniker/-in und Mechatroniker/-in praktisch in der Montage ausprobieren. Füge Einzelteile durch Schweißen, Kleben oder Schrauben zu einer Baugruppe zusammen. Anschließend prüfst du dein Ergebnis mithilfe verschiedener Messtechniken. Finde so heraus, welcher der Berufe zu dir passt!

## PVA Vakuum Anlagenbau Jena GmbH



Komme zum Projekttag zur PVA Vakuum Anlagenbau Jena GmbH und erlebe den Ausbildungsberuf Mechatroniker/-in. Du wirst ein kleines mechatronisches System selbst herstellen. Dafür lernst du, wie man technische Zeichnungen liest, wirst löten, verdrahten und montieren sowie eine Funktionsprüfung durchführen. Probiere deine mechanischen und elektrischen Fertigkeiten aus und finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf zu dir passt!

## McDonald's in Jena (an der Autobahn)

Bestimmt hast du schon einmal in einem der McDonald's Restaurants gegessen und dich gefragt, wie das Tagesgeschäft organisiert wird. Für den reibungslosen Ablauf im Restaurant, die Warenbestellung, Personaleinteilung, Qualitätssicherung oder die Planung von Marketingmaßnahmen sind Fachleute für Systemgastronomie verantwortlich. Lerne den Ausbildungsberuf Fachmann/-frau für Systemgastronomie mit all seinen Managementaufgaben bei McDonald's kennen! Während einer Backstage-Tour erlebst du typische Arbeitsabläufe und lernst die Mitarbeiter des Unternehmens kennen. Außerdem wirst du eine Kundenbefragung im Restaurant durchführen und das Kaufverhalten erforschen. Zusätzlich erhältst du Informationen zum Ausbildungsberuf Fachkraft im Gastgewerbe.





27.07.2022 (Mittwoch, Sommerferien)  
08:45 – 14:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Verhufer/-in, Kaufmann/-frau im Einzelhandel**

**Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Weimarische StraÙe 3 in Jena-Isserstedt

Mittagessen wird für dich gestellt.

27.07.2022 (Mittwoch, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Hotelfachmann/-frau**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Carl-Zeiss-Platz 4 in Jena

Mittagessen wird für dich gestellt.

28.07.2022 (Donnerstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Verfahrensmechaniker/-in Glastechnik**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Otto-Schott-Str. 13 in Jena

Mittagessen wird für dich gestellt.

01.08.2022 (Montag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Kaufmann/-frau für Systemgastronomie**

Treffpunkt am Unternehmen:  
WiesenstraÙe 2 in Jena

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Globus Handelshof GmbH & Co. KG in Isserstedt



Du willst den direkten Kontakt zum Kunden? Komme zur Globus Handelshof GmbH & Co. KG und lerne die verschiedenen Abteilungen sowie die Ausbildungsberufe des Unternehmens Kaufmann/-frau im Einzelhandel und Verkäufer/-in kennen! Nach einer kurzen Unternehmenspräsentation und Vorstellung der Berufsbilder durch die Auszubildenden geht es auch gleich praktisch zur Sache. Im Bereich Non-Food probierst du, was mit einem MDE-Gerät alles gemacht werden kann. Darüber hinaus testest du deine Fähigkeiten in einem Rollenspiel (Verkaufsgespräch). Auch der Bereich Food wird interessant. Freue dich auf eine „Exoten-Verkostung“ und eine „Warenkorb-Challenge“.

**Hinweis:** Teilnahme ist erst ab 8. Klasse möglich.

## Goethe Galerie Jena Hotel GmbH (Hotel Steigenberger Esplanade Jena)

STEIGENBERGER  
ESPLANADE  
JENA

Du möchtest in der Hotelbranche arbeiten und internationale Gäste betreuen? Zum Projekttag im Hotel Steigenberger Esplanade Jena erlebst du die Welt eines Hotels. Finde heraus, ob der Beruf Hotelfachmann/-frau zu dir passt! Gemeinsam mit den Ausbildern/-innen des Hotels löst du Aufgaben aus dem Alltag der Hotelfachleute und erlebst während einer Hausführung das exklusive Hotel. Du wirst u. a. Tische eindecken, einen Zimmercheck durchlaufen und die Welt der alkoholfreien Cocktails erleben.

## SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH in Jena



Die Produkte der SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH in Jena begegnen dir rund um die Uhr – oft ohne dass du es vermutest. Das Unternehmen biegt Glas nicht nur, es wird auch zum Leuchten gebracht, mit Metall verbunden, in Pulver verwandelt oder so dünn gemacht, wie Glas nur sein kann. Zum Projekttag wird dir gezeigt, wie Glas geschmolzen und es danach bearbeitet wird. Darüber hinaus erfährst du, was sich hinter der Ausbildung zum Verfahrensmechaniker/-in Glastechnik verbirgt. Und nicht nur zeigen – du selbst kannst aktiv werden und Glas bearbeiten. Neugierig geworden? Dann komme zum Projekttag nach Jena, wir freuen uns auf dich.

## David Friebe Gastro UG (SUSHIFREUNDE) in Jena



Du wolltest schon immer wissen wie es hinter den Kulissen eines Sushi-Restaurants mit Lieferservice aussieht? Dann komme zum Projekttag zu SUSHIdeluxe nach Jena. Nach einer Einführung in die Welt der asiatischen Lebensmittel wirst du unter professioneller Anleitung gemeinsam Sushi zubereiten und verkosten. Zudem wird dir der Storeleiter die Ausbildung zum/zur Kaufmann/-frau für Systemgastronomie veranschaulichen und zeigen, welche täglichen Aufgaben in diesem spannenden Berufsfeld auf dich zukommen werden.

09.08.2022 (Dienstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Mediengestalter/-in Digital und Print, Kaufmann/-frau für Marketingkommunikation**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Hainstraße 1 in Jena
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

20.10.2022 (Donnerstag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Bankkaufmann/-frau**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Ludwig-Weimar-Gasse 5 in Jena
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

21.10.2022 (Freitag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Fachinformatiker/-in**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Brüsseler Straße 22 in Jena
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

24.10.2022 (Montag, Herbstferien)  
10:00 – 14:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Industriekaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Büromanagement, Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement**

-  **Achtung andere Anfangs- und Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Konrad-Zuse-Straße 1 in Jena
-  Mittagessen wird für dich gestellt.

## ART-KON-TOR Kommunikation GmbH in Jena



Die Kreativbranche zieht junge Menschen an wie ein Magnet. ‚Irgendwas mit Medien‘ oder Jobs in der Werbung sind bei vielen Schulabgängern gefragt. Doch was genau passiert eigentlich in einer Werbeagentur? Welches Wissen, welche Schritte und welche Fähigkeiten sind nötig, um ein Produkt erfolgreich zu vermarkten und zu bewerben? Die Jenaer ART-KON-TOR Kommunikation GmbH lässt dich hinter die Kulissen blicken und fordert gleichzeitig deine Kreativität. Im Rahmen des Projekttagges lernst du die Agentur kennen und erarbeitest Ideen für das Marketing eines fiktiven Kunden. So lernst du den Berufsalltag eines/einer Mediengestalters/-in Digital und Print Fachrichtung: Gestaltung und Technik und eines/einer Kaufmanns/-frau für Marketingkommunikation praktisch kennen.

## Sparkasse Jena-Saale-Holzland in Jena



Du möchtest dich über den Ausbildungsberuf Bankkaufmann/-frau informieren? Dann komme zur Sparkasse Jena-Saale-Holzland nach Jena und du erhältst umfangreiche Einblicke in die Tätigkeiten der Mitarbeiter/-innen der Sparkasse! Zum Projekttag wirst du die Unterschiede bei der Überweisung, Barzahlung und dem Onlinebanking kennenlernen. Service und Beratungstätigkeit sind das A und O eines guten Bänkers. Um dich darauf vorzubereiten, wirst du ein Beratungsgespräch miterleben und dieses anschließend in der Gruppe analysieren. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf zu dir passt!

## DAKO GmbH in Jena



Die DAKO GmbH in Jena hat sich zum Ziel gesetzt, mit IT-Unterstützung, effiziente und nachhaltige Logistik zu ermöglichen. Das Unternehmen, mit derzeit 130 Mitarbeitern, entwickelt seit 2005 intelligente Softwareplattformen für die Transportbranche. Beim Projekttag kannst du in das Leben eines Softwareentwicklers eintauchen. Angeleitet von Programmier-Profis der DAKO GmbH programmierst du einen Taschenrechner und erfährst dabei Interessantes über den Arbeitsalltag in der Softwareentwicklung. So findest du heraus, ob der Ausbildungsberuf des/der Fachinformatikers/-in Fachrichtung Anwendungsentwicklung zu dir passt!

## Analytik Jena AG



Erlebe zum Projekttag ein Unternehmen, dessen Produkte von Forschern und Wissenschaftlern weltweit geschätzt werden. Bei der Analytik Jena AG wird dir der Weg eines Analysegerätes von der Entwicklung, über die Fertigung bis hin zur Inbetriebnahme beim Kunde aufgezeigt. Bei diesem Prozess kannst du Aufgaben der Ausbildungsberufe Industriekaufmann/-frau und Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement ausprobieren, wie z. B. ein Angebot erstellen, die Abwicklung von Aufträgen und Beschaffung von Material sowie das Einbinden von service-technischen Dienstleistungen. Außerdem erlebst du, was ein/eine Kaufmann/-frau für Büromanagement im Tagesgeschäft bearbeitet, wie z. B. die Stammdatenpflege als wichtigen Bestandteil in Unternehmen, die Unterstützung von Verkaufsteams weltweit und was im Vorfeld für die Planung einer Messe zu beachten ist. So findest du heraus, ob einer der Berufe zu dir passt!

16.02.2022 (Mittwoch, Winterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Industriekeramiker/-in  
Dekorationstechnik, Industriekeramiker/-in  
Verfahrenstechnik**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Fabrikstraße 29 in Reichenbach/Thüringen

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Porzellanmanufaktur Reichenbach GmbH in Reichenbach/Thüringen



Du möchtest Handwerkskunst mit modernem Design verknüpfen? Dann komme zum Projekttag zur Porzellanmanufaktur Reichenbach GmbH. Die Porzellanmanufaktur stellt Haushalts-, Hotel- und Zierporzellan nach Kundenwunsch in Stückzahlen jeder Größe oder auch als Unikat her. Um den Ausbildungsberuf des/der Industriekeramikers/-in Dekorationstechnik kennenzulernen, darfst du am Projekttag selber Teller und Becher bedrucken, bemalen, polieren und schleifen. Du wirst außerdem Garnieren, Putzen und Glasieren und damit die Tätigkeiten des/der Industriekeramikers/-in Verfahrenstechnik ausprobieren. Finde so heraus, welcher Beruf zu dir passt!

17.02.2022 (Donnerstag, Winterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Fachlagerist/-in,  
Fachkraft für Lagerlogistik, Verfahrensmechaniker/-in  
für Kunststoff- und Kautschuktechnik,  
Werkzeugmechaniker/-in**

Treffpunkt am Unternehmen:  
In der Wiesen 8 in Eisenberg

Mittagessen wird für dich gestellt.

## Sanitärtechnik Eisenberg GmbH



Erlebe zum Projekttag bei der Sanitärtechnik Eisenberg GmbH (SANIT) wie aus Kunststoffgranulat durch Druck und Hitze in unseren Spritzgussmaschinen Produkte werden, die im Alltag eines jeden von uns großen Nutzen haben. Wir produzieren u. a. Kunststoffrohre für den Wasser- und Abwasserbereich, also das, was jeder im Haus hat, aber niemand sieht. Zum Projekttag machen wir das Unsichtbare sichtbar und am Ende des Tages wird dir ein Licht aufgehen. Während des Firmenrundgangs sammelst du bereits die notwendigen Komponenten in unserem Lager ein und kannst beobachten, wie unsere Kunststoffrohre in den Spritzgussmaschinen entstehen. Im Werkzeugbau kannst du Kunststoff mit Metall verbinden, schleifen, fräsen, gravieren und in der hauseigenen Lehrwerkstatt deine Rohstücke miteinander verbinden. Probiere die Ausbildungsberufe Fachkraft für Lagerlogistik, Fachlagerist/-in, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik und Werkzeugmechaniker/-in aus. Zusätzlich bekommst du noch einen Einblick in unsere Instandhaltung (Mechatronik) und bringst dein Werkstück zum Leuchten.

13.04.2022 (Mittwoch, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Zerspanungsmechaniker/-in,  
Konstruktionsmechaniker/-in**

Treffpunkt am Unternehmen:  
In den Brückenäckern 3 in Großlöbichau  
bei Jena

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH in Großlöbichau



Staune, was alles aus Edelstahl und Aluminium gefertigt werden kann und das sogar vakuumdicht! Zum Projekttag bei der VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH bekommst du Einblicke in die Produktion am Wirtschaftsstandort Jena. Die mit modernster Technik ausgestattete Fertigung liefert vielfältige berufliche Möglichkeiten. Bekomme Einblicke in die Abläufe im Unternehmen und setze dich als zukünftige/r Zerspanungsmechaniker/-in oder Konstruktionsmechaniker/-in mit den verschiedenen Dreh- und Fräsmaschinen sowie dem Lesen einer technischen Zeichnung für ein Bauteil auseinander. Du wirst mit fachkundiger Anleitung eine Vakuumkomponente eigenständig fertigen. Erlebe den Speziallieferanten von Hochtechnologie für Vakuumanwendung und finde heraus, ob einer der Ausbildungsberufe zu dir passt!

22.04.2022 (Freitag, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Industriemechaniker/-in, Fachkraft für Lebensmitteltechnik, Elektroniker/-in für Betriebstechnik,**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Im Camisch 1 in Kahla

Mittagessen wird für dich gestellt.

## Griesson de Beukelaer GmbH & Co. KG in Kahla



Als hochmodernes Unternehmen ist Griesson - de Beukelaer führend im europäischen Markt für Süß- und Salzgebäck.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Schau dir zum Projekttag den Ausbildungsberuf Fachkraft für Lebensmitteltechnik vor Ort an! Beim eigenhändigen Anfertigen eines Keksteiges mit anschließendem Backen und natürlich Verkosten, führst du erste Tätigkeiten selbst aus, um den Beruf näher kennenzulernen.

**2. Gruppe:** Die Technik eines so komplexen Produktionsbetriebes muss ständig einwandfrei funktionieren. Dafür sind Elektroniker/-innen und Mechaniker/-innen ein unverzichtbarer Bestandteil des Unternehmens. Schau dir zum Projekttag die Ausbildungsberufe Elektroniker/-in für Betriebstechnik und Industriemechaniker/-in Fachrichtung Instandhaltung vor Ort an! Beim Anfertigen, Montieren und Lötten einer Baugruppe führst du erste Tätigkeiten selbst aus, um die Berufe näher kennenzulernen.

So findest du bei uns dein ‚Ausbildungs-Plätzchen‘!

22.04.2022 (Freitag, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Bauzeichner/-in**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Uthmannstraße 14 in Hermsdorf

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Bau-Consult Hermsdorf Gesellschaft beratender Ingenieure mbH



Von der eigenen Skizze bis zum kleinen Bauwerk – das ist das Motto zum Projekttag bei der Bau-Consult Hermsdorf Gesellschaft beratender Ingenieure mbH. Du lernst den Ausbildungsberuf Bauzeichner/-in kennen. Als Bauzeichner/-in setzt du die Entwurfsskizzen von Architekten und Ingenieuren in maßstabsgerechte Zeichnungen um. Dabei gilt es Aufmaße, unterschiedliche Baustoffe und ihre Eigenschaften sowie technische Vorgaben zu beachten. Zum Projekttag erstellst du eine eigene Skizze, machst dich mit Aufmaßen vertraut und führst fachspezifische Berechnungen durch. Dabei kommt es auf genaues und akkurates Arbeiten an. Checke, ob der Ausbildungsberuf Bauzeichner/-in zu deinem Beruf wird!

21.07.2022 (Donnerstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Industrieelektriker/-in, Elektroniker/-in für Geräte und Systeme,**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Heinrich-Hertz-Straße 8 in Hermsdorf

Mittagessen wird für dich gestellt.

## Micro-Hybrid-Electronic GmbH in Hermsdorf



Du willst ein Hightech-Unternehmen hier in Ostthüringen kennenlernen? Dann komme zum Projekttag zur Micro-Hybrid-Electronic GmbH nach Hermsdorf! Das Unternehmen produziert Mikrosystemtechnik und Infrarotkomponenten nach Kundenwünschen. Im Bereich Sensorik ist das Unternehmen sogar international führend. Du lernst zum Projekttag die Produkte des Unternehmens kennen und wirst selber praktisch tätig (u. a. Herstellung einer elektronischen Schaltung, Drucken und Bestücken von Leiterplatten). So findest du heraus, ob einer der beiden Ausbildungsberufe Elektroniker/-in für Geräte und Systeme oder Industrieelektriker/-in zu dir passt. Hightech wartet auf dich!

28.07.2022 (Donnerstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: Mechatroniker/-in

Treffpunkt am Unternehmen:  
Standort 2, An der alten Schule 104  
in Hartmannsdorf

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

09.08.2022 (Dienstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Mikrotechnologe/-in,  
Industriekaufmann/-frau

Treffpunkt am Unternehmen:  
Max-Hellermann-Straße 8 in Hermsdorf

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

25.08.2022 (Donnerstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: Gießereimechaniker/-in

Treffpunkt am Unternehmen:  
Dr.-Maruschky-Straße 2 in Silbitz

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## rmw Kabelsysteme GmbH in Crossen a. d. Elster



Hast du Lust ein Modellflugzeug zu bauen? Dann komme zur rmw Kabelsysteme GmbH nach Crossen a. d. Elster. In Teamarbeit wirst du die einzelnen Komponenten des Flugmodells herstellen. Von der Mechanik über die Elektronik bis hin zur Verdrahtung. Dein Flugzeug wird sogar eine Beleuchtung mittels eines Mikroprozessors haben. Am Ende des Projekttages gibt es natürlich einen Probeflug! Lerne so den Ausbildungsberuf Mechatroniker/-in praktisch kennen und checke, ob der Beruf zu dir passt.

## LUST Hybrid-Technik GmbH in Hermsdorf



Das moderne Unternehmen produziert Kunststoffprodukte verschiedenster Art, u. a. für die Branchen Automotive, Elektrotechnik und sogar für die Spielwarenindustrie.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Du begeisterst dich für Technik und beim Wort Chips musst du nicht an den Supermarkt denken? Du möchtest die Welt der Mikroelektronik einmal live erleben oder dich einfach überraschen lassen, was dieser Bereich dir zu bieten hat? Dann komme zum interaktiven Projekttag zur LUST Hybrid-Technik GmbH nach Hermsdorf! Das Unternehmen bietet dir einen spannenden Rundgang durch den modernen Betrieb und stellt dir die Berufswelt im Reinraum sowie das Arbeiten am Mikroskop und mit Maschinen vor. In der Lehrwerkstatt kannst du deine Fingerfertigkeit erproben und sehen, ob eine Ausbildung zum/zur Mikrotechnologen/-in genau das Richtige für dich ist!

**2. Gruppe:** Der Umgang mit Zahlen liegt dir im Blut? Klingelnde Telefone lassen dich nicht erschauern und du hast Spaß am Umgang mit verschiedenen Personen und Charakteren? Dann melde dich jetzt zum interaktiven Projekttag der LUST Hybrid-Technik GmbH an! Zuerst wird dir ein spannender Rundgang durch alle Abteilungen des modernen Unternehmens geboten und dir der Prozess von der Kundenbestellung bis hin zur Auslieferung und Abrechnung der fertigen Produkte veranschaulicht. Anschließend kannst du dein Wissen und Talent bei einem Unternehmensplanspiel testen und unter Beweis stellen. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf Industriekaufmann/-frau zu dir passt!

## Silbitz Group GmbH in Silbitz



Zum Projekttag bei der Silbitz Group GmbH lernst du den Beruf Gießereimechaniker/-in direkt im Unternehmen kennen.

Du wirst den Mitarbeitern/-innen über die Schulter schauen und sogar ein eigenes Gussstück herstellen. Dabei leiten dich Azubis des Unternehmens an und gemeinsam wird der gesamte Ablauf des Formens und Gießens durchgeführt. Finde so heraus, ob der Ausbildungsberuf zu dir passt!

17.10.2022 (Montag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Physikalaborant/-in,  
Zerspanungsmechaniker/-in

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Robert-Friese-Straße 4 in Hermsdorf

 Mittagessen wird für dich gestellt.

 Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

SHK

25.10.2022 (Dienstag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: Industriemechaniker/-in,  
Papiertechnologe/-in, Fachkraft für Lagerlogistik,  
Elektroniker/-in für Betriebstechnik

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Fabrikstraße 1 in Porstendorf

 Mittagessen wird für dich gestellt.

 Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## H. C. Starck Hermsdorf GmbH

H.C. Starck  
High Performance M

Was haben ein Smartphone, ein Computer-Tomograph und ein Hochleistungstunnelbohrer gemeinsam? Ganz einfach: In ihnen stecken Hightech-Werkstoffe von H. C. Starck. Zum Projekttag lernst du das nachhaltige Unternehmen kennen.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe an die du dich dafür an.

**1. Gruppe:** Lerne den Ausbildungsberuf Zerspanungsmechaniker/-in ganz praktisch kennen und erhalte einen Einblick in das modern ausgestattete Unternehmen mit Maschinen u. a. zum Drehen, Schleifen. Unter fachkundiger Anleitung wirst du anhand einer technischen Zeichnung eine Gruppe aus Metall für dich herstellen. Dabei lernst du, spanende Verfahren in der Metallverarbeitung wie das Sägen, Biegen, Bohren und Feilen anzuwenden. Außerdem bekommst du einen Einblick in die Arbeitssicherheit und kannst dich im Umgang mit Handmessmitteln üben, um zu prüfen, ob deine Fertigung den Vorgaben der Zeichnung entspricht. So findest du heraus, ob der Beruf Zerspanungsmechaniker/-in zu dir passt.

**2. Gruppe:** Wir zeigen dir den Ausbildungsberuf Physikalaborant/-in. Du erhältst einen Einblick in die Arbeit im Labor sowie den physikalischen und chemischen Bereich. Unter fachkundiger Anleitung wirst du an mikroskopischen Untersuchungen teilnehmen und herausfinden, wie weich und dicht unsere Schwermetalle sind. Die Lösung auf die Frage: Sind Schwermetalle tatsächlich schwer? Außerdem wird dir die Fertigung gezeigt und warum ohne die Werkstoffprüfung die Fertigung nicht starten kann. So findest du heraus, ob der Ausbildungsberuf Physikalaborant/-in zu dir passt.

## Kartonfabrik Porstendorf GmbH bei Jena

KARTONFABRIK  
PORSTENDORF

Sicher bist du schon einmal an der Kartonfabrik in Porstendorf vorbeigefahren und hast dich gefragt, was dort produziert wird. Das Unternehmen bei Jena stellt Karton und Pappen aller Art und das sogar Altpapier her.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe an die du dich dafür an.

**1. Gruppe:** Zum Projekttag bekommst du einen Einblick in den Herstellungsprozess von Graukarton. Bei einem spannenden Rundgang in der großen Fabrik kannst du alle Arbeitsschritte genau beobachten. So findest du heraus, ob der Ausbildungsberuf Papiertechnologe/-in zu dir passt! Die Fachkräfte für Lagerlogistik sorgen im Unternehmen dafür, dass die Produkte zum Kunden gelangen. Sie versenden die Produkte, lagern Güter sach- und fachgerecht und sind an vielen logistischen Prozessen beteiligt. Zum Projekttag lernst du auch diesen Ausbildungsberuf direkt im Unternehmen kennen.

**2. Gruppe:** Damit die Produkte immer eine hohe Qualität haben, sorgen Elektroniker/-innen für die Arbeitstechnik dafür, dass die Produktion läuft. Sie prüfen und warten die Maschinen, montieren Bauteile, konfigurieren Systeme und greifen bei Störungen ein. Für die Überwachung der Maschinen sind die technischen Systeme im Unternehmen zuständig. Sie sind an den Fertigungsprozessen beteiligt, montieren technische Systeme und führen Instandhaltungsarbeiten durch. Zum Projekttag lernst du diese beiden technischen Ausbildungsberufe direkt im Unternehmen kennen.

05.02.2022 (Samstag)  
08:45 – 13:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Industriemechaniker/-in, Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik, Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Fachkraft für Lagerlogistik, Maschinen- und Anlagenführer/-in**

- Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Kronacher Straße 6 in Unterwellenborn
- Bitte bringe dir Pausenversorgung mit!
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich, aber nur ein Elternteil pro Schüler
- Bitte ziehe eine lange Hose und festes Schuhwerk an!

26.02.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Koch/Köchin, Hotelfachmann/-frau, Restaurantfachmann/-frau**

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Wirbacher Straße 10 in Bad Blankenburg
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

12.04.2022 (Dienstag, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Elektroniker/-in für Geräte und Systeme**

- Treffpunkt am Unternehmen:  
Remschützer Straße 1 in Saalfeld
- Mittagessen wird für dich gestellt.

## Stahlwerk Thüringen GmbH in Unterwellenborn

**SWT**

**STAHLWERK  
THÜRINGEN**

Schon einmal ein riesiges Stahlwerk von innen gesehen? Dazu hast du die Chance zum Projekttag bei der Stahlwerk Thüringen GmbH in Unterwellenborn. Erlebe die Herstellung von Stahl im Elektroschmelzofen und erhalte Informationen zu den Ausbildungsberufen Industriemechaniker/-in, Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik und Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Fachkraft für Lagerlogistik und Maschinen- und Anlagenführer/-in aus erster Hand! Die Teilnehmerzahl für den Rundgang im Stahlwerk ist begrenzt, daher wird eine rechtzeitige Anmeldung empfohlen.

**Beachte:** Das Mindestalter für die Teilnahme beträgt 14 Jahre. Bitte ziehe eine lange Hose und festes Schuhwerk an! Schutzkleidung (Helm, Brille, Kittel und Gehörschutz) wird vom Unternehmen zur Verfügung gestellt.

## LSB Thüringen Sportmanagement GmbH, Landessportschule in Bad Blankenburg



In der Landessportschule in Bad Blankenburg erholen sich Sportler und Wanderer im Sportrestaurant und in den Gästezimmern auf 3-Sterne-Superior-Niveau. Nach einer Führung durch die Landessportschule hast du die Möglichkeit in Gruppen den Beruf Koch/Köchin, Hotelfachmann/-frau oder Restaurantfachmann/-frau auszuprobieren. Während die Gruppe der Köche ein 3-Gänge-Menü zubereitet, werden im Restaurantbereich die Kniffe und Tricks beim professionellen Tische eindecken verraten, Tragetechniken vorgestellt und du übst sogar Bestellungen optimal aufzunehmen. Zur gleichen Zeit wird die Gruppe der Hotelfachleute eine Veranstaltung planen, samt Angebotserstellung und dem Schreiben einer Menükarte. Finde heraus, ob ein Ausbildungsberuf in der Hotel-/Gastronomiebranche zu dir passt!

## EPSa-Elektronik & Präzisionsbau Saalfeld GmbH



Bestimmt hast du schon einmal auf eine elektronische Anzeigetafel beim Warten auf den Bus oder die Straßenbahn geschaut. Diese Tafel wurde vielleicht von der EPSa-Elektronik & Präzisionsbau Saalfeld GmbH gefertigt. Das Unternehmen entwickelt und fertigt Anzeige- und Informationssysteme, aber auch Wettermessstationen und Bordcomputer für Kraftfahrzeuge. Lerne zum Projekttag das innovative Unternehmen kennen und finde heraus, ob der Ausbildungsberuf Elektroniker/-in für Geräte und Systeme zu dir passt! Du wirst Lötübungen und Analysen durchführen sowie Elektroeinheiten montieren.

13.04.2022 (Mittwoch, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Industrieelektriker/-in, Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik, Industriemechaniker/-in, Papiertechnologe/-in, Fachlagerist/-in, Fachkraft für Lagerlogistik**



Treffpunkt am Unternehmen:  
Breitscheidstraße 143 in Rudolstadt



Mittagessen wird für dich gestellt.



Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

14.04.2022 (Donnerstag, Osterferien)  
08:45 – 14:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Mechatroniker/-in**



**Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Gustav-Töpfer-Straße 4 in Bad Blankenburg



Mittagessen wird für dich gestellt.

04.06.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Berufskraftfahrer/-in im Personenverkehr, Fachkraft im Fahrbetrieb**



Treffpunkt am Unternehmen:  
Am Mittleren Watzembach 11 in Saalfeld



Mittagessen wird für dich gestellt.



Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Papierfabrik Adolf Jass Schwarza GmbH in Rudolstadt



Bestimmt bist du schon einmal an der riesigen Papierfabrik in Rudolstadt vorbeigefahren. Dort werden leichtgewichtige Wellpappenrohre produziert.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Damit die Produktion reibungslos abläuft, sorgen Elektroniker/-innen für Betriebstechnik, Elektroniker/-innen für Automatisierungstechnik, Industrieelektriker/-innen Fachrichtung Betriebstechnik und Industriemechaniker/-innen für das Funktionieren der modernen Maschinen. Lerne zum Projekttag bei der Papierfabrik Adolf Jass Schwarza GmbH diese Ausbildungsberufe vor Ort kennen und werde selbst praktisch tätig! Du wirst ein elektromechanisches Ersatzteil anfertigen und dabei feilen und bohren. Halte die Maschinen im Unternehmen am Laufen und checke, welcher Ausbildungsberuf zu dir passt!

**2. Gruppe:** Zum Projekttag bekommst du die einmalige Chance, hinter die Kulissen der Papierherstellung zu schauen. Du wirst Altpapier auf seine Qualität prüfen, mit dem Stapler Papier verladen und den Prozess vom Alt- zum Neupapier aktiv begleiten. Erlebe so die Berufe Papiertechnologe/-in, Fachlagerist/-in und Fachkraft für Lagerlogistik direkt vor Ort. Finde heraus, welcher Ausbildungsberuf zu dir passt!

## Phoenix Conveyor Belt Systems GmbH in Bad Blankenburg



Werkstoff Kautschuk – spannender geht's nicht! Besuche zum Projekttag die Phoenix Conveyor Belt Systems GmbH in Bad Blankenburg! Du erlebst die Verarbeitung von Kautschuk und die Produktion von Förderbändern aus Gummi. Wusstest du, dass das Unternehmen die stabilsten Förderbänder der Welt produziert? Und was hat das mit Sensortechnik, Smartclasses, Drohneneinsätzen und 3D-Druckern zu tun? Schau hinter die Kulissen und erlebe die Ausbildungsberufe Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung: Mehrschichtkautschukteile und Mechatroniker/-in direkt im Unternehmen. Im Labor werden die Eigenschaften von Gummi und Kautschuk untersucht und mit kleinen Experimenten verdeutlicht. So wirst du deinen Fahrradreifen in Zukunft mit anderen Augen wahrnehmen.

## KomBus GmbH in Saalfeld



„Wir bewegen Menschen!“ – bei KomBus, dem Nahverkehrsunternehmen der Landkreise Saalfeld-Rudolstadt und Saale-Orla. Als Berufskraftfahrer/-in im Personenverkehr oder Fachkraft im Fahrbetrieb sorgst du bei uns für Bewegung. Wir gehen auf spannende Entdeckungsreise durch die Abteilungen des Saalfelder Betriebshofes und starten danach ganz nostalgisch eine kleine Tour mit unserem Oldtimerbus Ikarus 31 (Baujahr 1958) zum Saalfelder Servicecenter und zum Betriebshof Rudolstadt. Wenn du davon träumst, später mal beruflich eine unserer modernen Riesenlimousinen zu lenken, darfst du dich am Nachmittag einmal selbst am Steuer eines Kleinbusses ausprobieren. Du lernst verschiedene Bustypen kennen und testest am Fahrsimulator deine Fähigkeiten aus. In unserer Werkstatt kannst du bei einer Businspektion inklusive Bremsenprüfung, Fahrzeugdiagnose und Motortest in der ersten Reihe dabei sein.

21.07.2022 (Donnerstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Süßwarentechnologe/-in**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Neumühle 1 in Saalfeld

Mittagessen wird für dich gestellt.

28.07.2022 (Donnerstag, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Industriemechaniker/-in,  
Mechatroniker/-in, Glasapparatebauer/-in,  
Oberflächenbeschichter/-in**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Röntgenstraße 2 in Rudolstadt

Mittagessen wird für dich gestellt.

17.08.2022 (Mittwoch, Sommerferien)  
08:45 – 14:30 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Industrieelektriker/-in,  
Elektroniker/-in für Geräte und Systeme**

**Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Georgstraße 8 in Lehesten

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## STOLLWERCK GmbH in Saalfeld



Schokolade und Pralinen aus Saalfeld – entdecke zum Projekttag eine Welt aus Kakao und Zucker direkt bei dir in der Region! Du wirst alle Arbeitsschritte bei der Herstellung der Schokoladenprodukte erleben und selbst Pralinen befüllen. Weiterhin erfährst du von den Mitarbeitern/-innen des Unternehmens alles zum Ausbildungsberuf Süßwarentechnologe/-in bei der STOLLWERCK GmbH. Finde so heraus, ob der Beruf zu dir passt!

## Siemens Healthcare GmbH in Rudolstadt



Willst du die Zukunft des Gesundheitswesens mitgestalten? Wir bei der Siemens Healthcare GmbH setzen auf Menschen, die ihre Energie und Leidenschaft diesem Ziel widmen. Am Projekttag hast du die Möglichkeit unser Unternehmen in Rudolstadt kennenzulernen und erste Kontakte mit Ausbildern zu knüpfen. Wir bieten dir einen Einblick in die Ausbildungsberufe Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in, Glasapparatebauer/-in und Oberflächenbeschichter/-in. Du kannst bei uns verschiedene Verfahren, wie Drehen, Fräsen, Bohren und Löten auf der Platine in der Praxis selbst anwenden. Dein selbst angefertigtes Endprodukt darfst du natürlich mit nach Hause nehmen.

## SUMIDA Lehesten GmbH



Schon einmal einen Smiley aus LEDs gebastelt? Die SUMIDA Lehesten GmbH gibt dir zum Projekttag die Möglichkeit dazu. Im Ausbildungskabinett probierst du Löten aus und lernst den Aufbau einer Leiterplatte kennen. Du lötest einen Smiley auf eine Leiterplatte und darfst ihn sogar mit nach Hause nehmen. So checkst du, ob die Ausbildungsberufe Elektroniker/-in für Geräte und Systeme oder Industrieelektriker/-in Fachrichtung Geräte und Systeme zu dir passen. Der Projekttag richtet sich an Schüler/-innen aus der Region Lehesten.



19.10.2022 (Mittwoch, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Zerspanungsmechaniker/-in, Konstruktionsmechaniker/-in**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Hüttenstraße 21 in Saalfeld
-  Mittagessen wird für dich gestellt.
-  Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

27.10.2022 (Donnerstag, Herbstferien)  
08:45 – 13:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Bankkaufmann/-frau**

-  **Achtung andere Endzeit!**  
Treffpunkt am Unternehmen:  
Markt 20 in Saalfeld
-  Mittagessen wird für dich gestellt.

28.10.2022 (Freitag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Fachinformatiker/-in**

-  Treffpunkt am Unternehmen:  
Lindenstraße 2 in Königsee-Rottenbach
-  Bitte bringe dir Pausenversorgung mit oder etwas Geld, um dir in der Pause eine Kleinigkeit zu kaufen!

## SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH



Du suchst eine praktische Tätigkeit und bist technisch interessiert? Zum Projekttag wirst du mehr über die Berufe Zerspanungsmechaniker/-in und Konstruktionsmechaniker/-in erfahren. Komme in die SAMAG und checke, ob einer der Berufe zu dir passt! Um dich auszuprobieren, darfst du am Projekttag sägen, bohren, feilen, nieten, polieren und montieren und kannst so aus einem Leichtmetall mehrere Varianten eines kleinen Sattelschleppers entstehen lassen. Das fertige Produkt darfst du natürlich mit nach Hause nehmen. Außerdem hast du die Möglichkeit, den Azubis Fragen zur Ausbildung zu stellen. Also trau' dich und melde dich an!

## Kreissparkasse Saalfeld-Rudolstadt in Saalfeld



Du möchtest dich über den Ausbildungsberuf Bankkaufmann/-frau informieren? Du willst wissen, welche Anforderungen in diesem Beruf gestellt werden? Dann komme zum Projekttag der Kreissparkasse Saalfeld-Rudolstadt nach Saalfeld und du bekommst Antworten von den Mitarbeitern/-innen der Kreissparkasse! Es werden zusätzlich Eignungs- bzw. Einstellungstests aus der Praxis durchgeführt und gemeinsam ausgewertet. Außerdem erhältst du Tipps für das Vorstellungsgespräch bei der Kreissparkasse.

## Berghof Group GmbH in Königsee-Rottenbach



Achtung, pfiffige Fachinformatiker/-innen Fachrichtung: Anwendungsentwicklung gesucht! Erhalte zum Projekttag bei der Berghof Systeme e. K. in Königsee-Rottenbach Einblicke in das Dienstleistungsangebot des Unternehmens. Hier wird unter anderem komplexe Anwendungssoftware für die Industrie programmiert. Zum Projekttag wirst du selbst ein kleines Programm in einer Programmiersprache erstellen, natürlich mit fachmännischer Anleitung der Azubis und Mitarbeiter/-innen des Unternehmens. Finde so zum Projekttag heraus, ob ein zukünftiger Fachinformatiker/-in Fachrichtung: Anwendungsentwicklung in dir steckt!

**Hinweis:** Bei der Teilnahme werden grundlegende Kenntnisse in Microsoft-Office vorausgesetzt. Der Projekttag richtet sich an Schüler/-innen aus der Region.



14.02.2022 (Montag, Winterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Industriemechaniker/-in, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Maschinen- und Anlagenführer/-in**

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Gewerbegebiet Kapelle-Nord 23 in Tanna

 Mittagessen wird für dich gestellt.

 Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

14.02.2022 (Montag, Winterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Mediengestalter/-in Digital und Print, Medientechnologe/-in Druck, Fachinformatiker/-in, Medientechnologe/-in Druckverarbeitung**

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Karl-Marx-Straße 24 in Pößneck

 Mittagessen wird für dich gestellt.

 Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

16.02.2022 (Mittwoch, Winterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Industrieelektriker/-in, Elektroniker/-in für Betriebstechnik**

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Löhmaer Weg 31 in Schleiz

 Mittagessen wird für dich gestellt.

## GEALAN Tanna Fenster-Systeme GmbH in Tanna



Wusstest du, dass du umgeben bist von Produkten, die von der GEALAN Tanna Fenster-Systeme GmbH sein können? Mit modernsten Produktionsverfahren werden hochwertige und innovative Produkte für Fenster und Türen hergestellt. Zum Projekttag wirst du den Ausbildungsberufen Industriemechaniker/-in, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung: Halbzeuge und Maschinen- und Anlagenführer/-in näher kommen und deine Fähigkeiten testen. Du wirst ein Kunststoffprofil an unseren Maschinen selbst herstellen und auf Fehlersuche an Maschinen gehen. Unter Anleitung wirst du Schwachstellen analysieren und optimale Lösungen finden. Hierbei lernst du die verschiedenen Fertigungsschritte in der Kunststoffverarbeitung aber auch in der Metallbearbeitung kennen und findest heraus, welcher der Berufe zu dir passt. Wir freuen uns auf dich!

## GGP Media GmbH in Pößneck



Komme zum Projekttag zur GGP Media GmbH nach Pößneck und lerne den Ausbildungsberuf Mediengestalter/-in Digital und Print Fachrichtung: Beratung und Planung kennen. Während eines Betriebsrundganges erlebst du gemeinsam mit deinen Eltern das Unternehmen. Im Praxisteil wirst du Gruß- und Geschenkekarten gestalten und dich im Ausbildungsberuf Mediengestalter/in Digital und Print ausprobieren. Finde so heraus, was es bedeutet auf Kundenwunsch kreativ zu sein und wie professionelle kreative Arbeit aussieht. Zusätzlich erhältst du Informationen zu den Ausbildungsberufen Medientechnologe/-in Druck, Fachinformatiker/-in Fachrichtung: Systemintegration und Medientechnologe/-in Druckverarbeitung bei GGP.

## HBS Ausbildungszentrum GmbH in Schleiz



Du möchtest etwas Praktisches machen und interessierst dich für Elektronik? Dann bist du zum Projekttag bei der HBS Elektrobau (Holding) GmbH genau richtig. Arbeite mit Werkzeugen und Materialien aus der Elektroinstallation und baue eine Schaltung auf! Außerdem lernst du die Ausbilder des Unternehmens kennen und bekommst Informationen zu den Ausbildungsberufen Industrieelektriker/-in Fachrichtung: Betriebstechnik und Elektroniker/-in für Betriebstechnik.

05.03.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Maschinen- und Anlagenführer/-in**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Thiemsdorfer Straße 6 in Pößneck

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Klumpff Präzisionswerk GmbH & Co. KG in Pößneck

**KLUMPP**  
PRÄZISIONSWERK

Drehteile aus Pößneck – die Klumpff Präzisionswerk GmbH & Co. KG gehört zu den führenden Drehteilherstellern und beliefert große Unternehmen der Automobilindustrie. Lerne zum Projekttag das Unternehmen in Pößneck kennen und erlebe wie Serienbauteile in einem hochmodernen Maschinenpark entstehen! Du wirst einen Briefbeschwerer aus Metall anfertigen und dabei grundlegende Metallbearbeitungstechniken kennenlernen. Finde heraus, ob der Ausbildungsberuf Maschinen- und Anlagenführer/-in Schwerpunkt: Metall- und Kunststofftechnik in Pößneck zu dir passt!

12.03.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Fachkraft im Gastgewerbe, Fachmann/-frau für Systemgastronomie**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Raststätte Hirschberg, BAB 9, Richtung Berlin

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Marché Mövenpick Deutschland GmbH in Hirschberg

**marché**  
MÖVENPICK

Du magst gutes Essen, siehst die Zukunft der Ernährung in frischen Speisen und gesunden Lebensmitteln? Du bist gern ein guter Gastgeber und findest die Gastronomie spannend? Dann bist du als frisches Naturtalent bei Marché Mövenpick genau richtig. Zum Projekttag wirst du in unserem Restaurant in Hirschberg aktiv, kannst selbst delikate Nudeln herstellen, Brot mit deinen Lieblingszutaten backen oder aufwändige Rezepturen ausprobieren. Von der Warenerkennung bis zur Zubereitung und Präsentation frischer, kreativer Speisen erhältst du Einblicke in die Arbeitsabläufe unseres Marktrestaurants. Du schaust den Machern eines reibungslosen Tagesgeschäftes auch im Backoffice unserer professionellen Systemgastronomie über die Schulter. Du erfährst, was die Ausbildung zum/zur Fachmann/-frau für Systemgastronomie und Fachkraft im Gastgewerbe beinhaltet. Neugierig geworden? Dann komme zum Projekttag zu uns nach Hirschberg, wir freuen uns auf dich.

11.04.2022 (Montag, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Industriekaufmann/-frau, Verfahrensmechaniker/-in in der Steine- und Erdenindustrie, Baustoffprüfer/-in, Bergbautechnologe/-in, Fachkraft für Lagerlogistik, Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Brandensteiner Weg 1 in Krölpa

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## maxit Baustoffwerke GmbH in Krölpa

bauen ist **maxit**

Wie entsteht eigentlich Gips? Wie wird die Qualität im Labor gecheckt? Wie erfolgt der Kontakt mit den Kunden? Darauf bekommst du Antworten bei der maxit Baustoffwerke GmbH in Krölpa. Gemeinsam mit Azubis lernst du die Produktion sowie das kaufmännische Tagesgeschäft kennen und löst interessante Praxisaufgaben. Außerdem mixt du im Labor deine eigene Farbmischung und steigst dem Unternehmer beim Rundgang buchstäblich aufs Dach! Finde zum Projekttag heraus, ob einer der Ausbildungsberufe Verfahrensmechaniker/-in in der Steine- und Erdenindustrie Fachrichtung: Baustoffe, Baustoffprüfer/-in, Bergbautechnologe/-in, Fachkraft für Lagerlogistik, Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung oder Industriekaufmann/-frau zu dir passt! Der Projekttag ist für Jungen und Mädchen geeignet.



14.04.2022 (Donnerstag, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Berufe zum Ausprobieren: Feinoptiker/-in, Verfahrensmechaniker/-in Glastechnik**

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Mittelweg 29 in Neustadt a. d. Orla

 Mittagessen wird für dich gestellt.

21.04.2022 (Donnerstag, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Fachkraft für Lagerlogistik**

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Wahretweg 5/Gräfenwarth in Schleiz

 Mittagessen wird für dich gestellt.

 Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

 Bitte ziehe Arbeitsschutzschuhe an!

22.04.2022 (Freitag, Osterferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

**Beruf zum Ausprobieren: Mechatroniker/-in, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff und Kautschuktechnik, Maschinen- und Anlagenführer/-in, Fachkraft für Lagerlogistik, Fachlagerist/-in**

 Treffpunkt am Unternehmen:  
Straße der deutschen Einheit 1 in Triptis

 Mittagessen wird für dich gestellt.

 Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Docter Optics SE in Neustadt an der Orla



Kennst du den Unterschied zwischen LED-, Xenon- und Halogenscheinwerfern bei Automobilen? Erlebe einen Projekttag beim Weltmarktführer für Glas-Projektionslinsen und erfahre, welche hochkomplexen optischen Komponenten in Automobilscheinwerfern der Zukunft zum Einsatz kommen.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Die Docter Optics SE lädt dich ein, Inhalte der Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker/-in Glastechnik an praktischen Beispielen und Experimenten zu erleben. Besichtige unsere modernen Produktionsstandorte in Neustadt an der Orla und Triptis. Entdecke die Kombination aus Glas und Licht in all seinen Facetten und erlebe, wie du mit dem Einsatz unterschiedlicher Arbeitsmittel, den Weg des Lichtes beeinflussen kannst. Ziel des Projekttages ist es, die Eigenschaften verschiedener Gläser und deren vielfältige Bearbeitungsmöglichkeiten kennenzulernen. Gestalte außerdem deine individuelle Glaskomponente mit unserer Graviermaschine.

**2. Gruppe:** Du hast die Chance den Ausbildungsberuf Feinoptiker/-in an praktischen Beispielen und Experimenten zu erleben. Besichtige unseren modernen Produktionsstandort in Neustadt an der Orla, erlebe die Herstellung von Glas direkt an der Schmelze und entdecke die verschiedenen Bearbeitungsformen. Egal ob Trennschleifen, Feilen, Bohren, Fräsen oder Polieren – es ist präzise Handarbeit und Fingerspitzengefühl gefragt. Teste an einer praktischen Aufgabe, ob der Ausbildungsberuf zu dir passt.

## HAGOS eG in Schleiz



Mit seinen 6.500 m<sup>2</sup> Innen- und 2.000 m<sup>2</sup> Außenlagerfläche ist das Zentrallager Gräfenwarth das größte Zentrallager der HAGOS eG. Rund 800 verschiedene Artikel wie z. B. Kamineinsätze, Dämmung, Innen- und Außenschornsteine liegen zur Umlagerung in die anderen Standorte der HAGOS bereit. In festen Touren verteilen fünf Fahrer die Ware mit ihren Lkws. Zum Projekttag wirst du den Ausbildungsberuf Fachkraft für Lagerlogistik live erleben und deine Fähigkeiten testen. Du wirst beim Lkw ent- und beladen mithelfen und feststellen, dass es einige knifflige Hürden gibt, wenn es um die Ladungssicherheit und die Berücksichtigung aller Vorschriften geht. Darüber hinaus kannst du am Projekttag Ware vergleichen, beschriften, verräumen und erfährst wie Ware kommissioniert wird. Nach diesem Tag weißt du, ob dir der Beruf Fachkraft für Lagerlogistik gefallen würde.

## WERU Fenster und Türen GmbH in Triptis



Lerne die verschiedenen Prozesse zur Herstellung von Kunststofffenstern kennen! Zum Projekttag bei der WERU Fenster und Türen GmbH probierst du das Zuschneiden und Verschweißen von Kunststoff aus. Bis zum fertigen Fenster sind noch einige Schritte mehr nötig. Diese kennt der/die Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff und Kautschuktechnik Fachrichtung: Kunststofffenster, Mechatroniker/-in und Maschinen- und Anlagenführer/-in. Die Funktionsweisen werden dir beim Zusammenbau eines Fensters erklärt. Außerdem montierst du Beschläge und verfolgst den Weg bis zur Auslieferung eines Kunststofffensters. Dabei wird erklärt, was die Fachkraft für Lagerlogistik oder der/die Fachlagerist/-in heutzutage alles können muss. So findest du heraus, ob einer der Ausbildungsberufe zu dir passt!



07.05.2022 (Samstag)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Werkzeugmechaniker/-in, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Mechatroniker/-in, Maschinen- und Anlagenführer/-in**

- Treffpunkt am Unternehmen: Jahnstraße 2 in Triptis
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

20.07.2022 (Mittwoch, Sommerferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Mechatroniker/-in, Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Industrie-elektriker/-in, Industriemechaniker/-in, Fachkraft für Metalltechnik, Konstruktionsmechaniker/-in**

- Treffpunkt am Unternehmen: Wimplerstraße 25 in Neustadt an der Orla
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.
- Bitte ziehe Arbeitsschutzschuhe und ältere Kleidung an!

17.10.2022 (Montag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Bankkaufmann/-frau**

- Treffpunkt am Unternehmen: Am Sparkassenplatz 1 in Schleiz
- Mittagessen wird für dich gestellt.
- Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## FKT Formenbau und Kunststofftechnik GmbH in Triptis

**FKT®**  
Formenbau und  
Kunststofftechnik

Handarbeit und digitale Welt – du glaubst die beiden Dinge lassen sich nicht vereinen? Lass dich überraschen und informiere dich über Berufe mit Zukunft! Die FKT Formenbau und Kunststofftechnik GmbH stellt Formen aus Stahl zur Verarbeitung von Kunststoffen her und fertigt mit diesen Formen eine Vielzahl von Alltagsgegenständen. Du bist handwerklich interessiert und bist gern in der digitalen Welt unterwegs? Zum Projekttag zeigen wir dir wie aus einem digitalen Modell Wirklichkeit wird. Im 3D-Druck stellen wir für dich einen Mopedschlüssel mit Anhänger her. Wie daraus ein Serienprodukt entstehen kann, erlebst du in unserer Fertigung und wirst auch selbst mit Feile, Hammer und Bohrmaschine deine Fähigkeiten testen können. So findest du heraus, ob einer der Ausbildungsberufe Werkzeugmechaniker/-in, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik oder Maschinen- und Anlagenführer/-in genau das Richtige für dich ist!

## L & S Luddeneit und Scherf GmbH in Neustadt an der Orla



Täglich werden tausende Waren mit der Eisenbahn auf der Schiene transportiert. Das dazu benötigte Schienennetz muss ständig gewartet und instand gesetzt werden. Dafür braucht es Spezialtechnik aus Neustadt an der Orla. Das Unternehmen L & S Luddeneit und Scherf GmbH entwickelt und konstruiert diese Spezialtechnik (u. a. Schienenschleiftechnik, Messstechnik). Die Spezialmaschinen werden weltweit bei Servicearbeiten auf Eisenbahn-, U-Bahn-, S-Bahn- und Tramnetzen eingesetzt. Erlebe zum Projekttag wie diese Spezialtechnik entsteht und lerne das moderne Unternehmen kennen! Du wirst selber praktisch tätig und stellst eine kleine Lokomotive mit elektrischen Elementen her. Hierbei kannst du dich sogar im Schweißen ausprobieren. Finde so heraus, ob einer der Ausbildungsberufe Mechatroniker/-in, Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik, Industriemechaniker/-in, Konstruktionsmechaniker/-in oder Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Montagetechnik zu dir passt!

**Hinweis:** Mindestalter für die Teilnahme ist 14 Jahre. Bitte ziehe Sicherheitsschuhe S3 oder zumindest festes Schuhwerk an. Außerdem benötigst du Arbeitskleidung, die schmutzig werden darf und nicht leicht entflammbar ist, da zum Projekttag geschweißt wird.

## Kreissparkasse Saale-Orla in Schleiz

Kreissparkasse  
Saale-Orla

Du interessierst dich für den Ausbildungsberuf Bankkaufmann/-frau? Dann komme zum Projekttag zur Kreissparkasse Saale-Orla nach Schleiz! Erfahre von den Mitarbeitern/innen der Kreissparkasse alles zum Beruf aus erster Hand und besichtige die Hauptfiliale sowie den Kundentresor! Außerdem prüfst du Geldscheine auf ihre Echtheit, erhältst einen Einblick in die Welt des Onlinebankings und bekommst Tipps für das Vorstellungsgespräch bei der Kreissparkasse.

17.10.2022 (Montag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Berufe zum Ausprobieren: **Werkzeugmechaniker/-in, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Probstzellaer Straße 50 in Gräfenthal

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Gräfenthaler Kunststofftechnik GmbH



Komme zum Projekttag zur GKT Gräfenthaler Kunststofftechnik GmbH! Das moderne Unternehmen produziert Kunststoffprodukte verschiedenster Art u. a. für die Branchen Automotive, Elektrotechnik und sogar für die Spielwarenindustrie.

**Beachte:** Zum Projekttag hast du zwei Gruppen zur Auswahl. Bitte suche dir eine Gruppe aus und melde dich dafür an.

**1. Gruppe:** Erlebe zum Projekttag den Beruf des/der Werkzeugmechanikers/-in mit dem Schwerpunkt Formentechnik. Du wirst selbst eine einfache Spritzgießform (z. B. für einen Chip, Flaschenöffner) montieren, die anschließend in der hauseigenen Fertigung gerüstet und gemustert wird. Danach kannst du dich an einem Übungsstück aus Metall im Fräsen und Erodieren ausprobieren. Bei den praktischen Tätigkeiten wirst du von einem/einer Facharbeiter/-in unterstützt und angeleitet. Den Abschluss bildet ein Rundgang durch alle Fertigungsbereiche.

**2. Gruppe:** Für die reibungslose Herstellung der Kunststoffprodukte sind Verfahrensmechaniker/-innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung: Formteile verantwortlich. Erlebe zum Projekttag die Demontage, Wartung und Montage einer Spritzgießform. Danach darfst du dabei sein, wenn die Spritzgießform in der hauseigenen Fertigung gerüstet wird. Anschließend wirst du Kunststoffteile (Spritzprozess) selbst herstellen. Bei den praktischen Tätigkeiten unterstützt dich ein/e Facharbeiter/-in aus dem Unternehmen. Den Abschluss bildet ein Rundgang durch alle Fertigungsbereiche.

20.10.2022 (Donnerstag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uhr

Beruf zum Ausprobieren: **Zerspanungsmechaniker/-in**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Poststraße 35a in Bad Lobenstein

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## büttner präzisionsWERK gmbh in Bad Lobenstein



Du bist ein/e Praktiker/-in und interessierst dich für Metall? Dann komme zur büttner präzisionsWERK gmbh nach Bad Lobenstein und erlebe den Ausbildungsberuf Zerspanungsmechaniker/-in live vor Ort. Am Anfang steht die selbstständige Arbeitsplanung eines Einzelteils. Anschließend fertigest du ein 5-Achs-Frästeil an. Dabei wirst du das Material zuschneiden, fräsen und abschließend die Qualität prüfen. Finde so heraus, ob der Beruf zu dir passt und starte deine Ausbildung bei der büttner präzisionsWERK gmbh!

27.10.2022 (Donnerstag, Herbstferien)  
08:45 – 15:00 Uh

Berufe zum Ausprobieren: **Werkzeugmechaniker/-in, Gießereimechaniker/-in**

Treffpunkt am Unternehmen:  
Poststraße 31 in Bad Lobenstein

Mittagessen wird für dich gestellt.

Betriebsrundgang mit Eltern möglich.

## Schubert & Salzer Feinguß Lobenstein GmbH in Bad Lobenstein



Präzise ist genau dein Ding? Dann passt du zu uns wie angegossen! Erlebe einen aufregenden Tag in einer Feingießerei. Du begleitest den Herstellungsprozess von Anfang bis zum Ende. Erfahre alles über das vielfältige Berufsbild des/der Werkzeugmechanikers/-in und erschaffe mit deinen Händen dein persönliches Metallprodukt. Lass dich überraschen, wie spannend und abwechslungsreich der Beruf des/der Gießereimechanikers/-in ist. Sei dabei, wenn flüssiger Stahl zu Gussteilen wird und was danach noch alles mit den Teilen passiert. Du wirst mit Wachs, Keramik, Stahl und verschiedenen Werkzeugen arbeiten. Am Ende des Tages weißt du auch, was ein 3D-Drucker in der Gießerei zu suchen hat.



Du möchtest an Technik der Zukunft tüfteln? Hast du Lust über einen längeren Zeitraum im Team an einem Projekt zu arbeiten? Dann komme zu einer unserer AGs und teste aus, welche deiner Fähigkeiten du auch beruflich verwenden kannst!

25.02.2022 (Freitag) ab 15:00 Uhr  
Aufaktveranstaltung mit Eltern

26.02.2022 (Samstag) 09:00 – 14:00 Uhr  
05.03.2022 (Samstag) 09:00 – 14:00 Uhr  
12.03.2022 (Samstag) 09:00 – 14:00 Uhr  
19.03.2022 (Samstag) 09:00 – 14:00 Uhr  
26.03.2022 (Samstag) 09:00 – 14:00 Uhr

01.04.2022 (Freitag) ab 15:00 Uhr  
Abschlussveranstaltung mit Eltern

Veranstaltungsort:  
Dipl. Ing. K. Dietzel GmbH,  
Leedenstraße 10 in Beerwalde

## Metall-Elektro-AG

Baue ein ferngesteuertes Elektrofahrzeug  
bei der Dipl. Ing. K. Dietzel GmbH in Beerwalde

**dietzel**  
HYDRAULIK

Bei dir sollen Späne fliegen? Dann baue in der Arbeitsgemeinschaft (AG) ein funktionstüchtiges, ferngesteuertes Fahrzeug und lege den Mini-Führerschein dazu ab. Entwickle außerdem einen Parcours und prüfe, ob dein Fahrzeug voll funktionstüchtig ist.

### Inhalt der AG:

- Wie plane ich das Projekt?
- Was für Materialien werden benötigt und wie bestellt?
- Wie fährt mein Elektrofahrzeug?
- Wie plane und baue ich den Parcours auf?
- Wie schaffe ich meinen Mini-Führerschein?

Du wirst verschiedene technische und organisatorische Fähigkeiten in der Metallbearbeitung erlernen. Zudem erfährst du wie man ein Projekt plant und verwirklicht. Am Ende der AG kennst du ganz verschiedene Berufsbilder aus der Metallverarbeitung und weißt, worauf es beim jeweiligen Beruf ankommt.

Mit deiner Anmeldung bist du bei allen Terminen dabei. Es ist wichtig, dass du zu allen Terminen kommen kannst, da die Termine aufeinander aufbauen. Die AG ist für Jungen und Mädchen geeignet. Die benötigten Materialien und Werkzeuge werden gestellt.

## IT-AG

Programmiere ein Eltern-Warnsystem  
in der Dualen Hochschule Gera-Eisenach, Standort Gera

**DHGE**  
Duale Hochschule  
Gera-Eisenach

Bist du genervt vom plötzlichen Erscheinen deiner Eltern oder Geschwister in deinem Zimmer? Bist du ein „Computerfreak“ und wolltest schon immer mal deine eigene Software programmieren? Oder möchtest vielleicht mal später in der IT-Branche arbeiten? Dann werde ein Teil unserer IT-Arbeitsgemeinschaft (AG) und baue dein eigenes Warnsystem!

### Inhalt der AG:

- Grundlagen: Raspberry Pi Hardware
- RP Software: Linux als Betriebssystem
- Programmierung: Ein eigenes Programm entsteht
- Steuerung: Weitere Bauteile werden mit dem Raspberry Pi gesteuert
- Kamera: Anbau einer Kamera und Streamen der Bilder
- Ultraschall-Sensor: Der Raspberry Pi wird ein Bewegungsmelder
- Aufbau: Eine Überwachungsstation entsteht

Du erhältst außerdem einen Überblick über Anforderungen der dualen Ausbildung im IT-Bereich.

Mit deiner Anmeldung meldest du dich für alle Termine an. Es ist wichtig, dass du zu allen Terminen kommen kannst, da die Termine aufeinander aufbauen. Die benötigten Materialien und Werkzeuge werden gestellt. Die AG ist für Schüler und Schülerinnen ab der 8. Klasse mit guten PC-Grundkenntnissen und Spaß am Computer geeignet.

18.03.2022 (Freitag) 16:30 – 19:00 Uhr  
 Auftaktveranstaltung mit Eltern

19.03.2022 (Samstag) 09:00 – 15:00 Uhr  
 02.04.2022 (Samstag) 09:00 – 15:00 Uhr  
 09.04.2022 (Samstag) 09:00 – 15:00 Uhr  
 14.05.2022 (Samstag) 09:00 – 15:00 Uhr

20.05.2022 (Freitag) 09:00 – 15:00 Uhr  
 Abschlussveranstaltung mit Eltern

Veranstaltungsort:  
 Electrotechnical Solutions GmbH,  
 Malmgelänge 11 in Pößneck

## Robotik-AG in Pößneck

Baue und programmiere einen Industrieroboter bei der Electrotechnical Solutions GmbH in Pößneck



**Stell dich der Challenge und programmiere ein Roboterfahrzeug!**

Programmiere ein Roboterfahrzeug In der Robotik-Arbeitsgemeinschaft (AG) wollen wir wieder Technik und Spiel miteinander verbinden und haben eine neue Idee, euch an das Zeitalter der „Industrie 4.0“ heranzuführen.

Gemeinsam bauen wir ein Roboterfahrzeug, welches sich an Linien auf dem Boden orientiert. Dazu werden vorab die benötigten Teile gefertigt, montiert, programmiert und anschließend werden die Fahrzeuge natürlich getestet! Die AG, auch in Verbindung mit euren eigenen Ideen, kann sogar die Vorbereitung für die Teilnahme am RoboCup sein. Ein echter Industrieroboter darf im Unternehmen natürlich auch bestaunt werden.

Unsere Robotik-AG hat sogar den IHK-Bildungspreis 2020 gewonnen. Werde auch ein Gewinner und melde dich jetzt an! Es sind nur 6 freie Plätze zu vergeben.

18.06.2022 (Samstag) 09:00 – 15:00 Uhr  
 25.06.2022 (Samstag) 09:00 – 15:00 Uhr  
 02.07.2022 (Samstag) 09:00 – 15:00 Uhr  
 09.07.2022 (Samstag) 09:00 – 15:00 Uhr

Veranstaltungsort:  
 Schülerforschungszentrum Rudolstadt,  
 Prof.-H.-Klare-Straße 6 in Rudolstadt

## Robotik-AG in Rudolstadt

Baue und programmiere eine Anwendung mit Robotik im Schülerforschungszentrum Rudolstadt



**Die Robotik-AG – jetzt auch in Rudolstadt!**

Aufgrund der großen Nachfrage bieten wir eine zusätzliche Robotik-Arbeitsgemeinschaft (AG) am Schülerforschungszentrum in Rudolstadt an.

Die Arbeitswelt von morgen gehört den Robotern und der Digitalisierung. Wir laden euch ein, gemeinsam mit uns eine kleine Anwendung mit Robotik zu bauen und zu programmieren. Dazu werden wir die benötigten Teile fertigen und montieren. Anschließend testen wir im Spiel gegeneinander aus, welcher Roboter der Beste ist.

Habt ihr Interesse an der Technik der Zukunft, dann meldet euch schnell an, denn es sind nur 6 Plätze zu vergeben. Die AG ist für Jungen und Mädchen geeignet. Die benötigten Materialien und Werkzeuge werden gestellt.





02.09.2022 (Freitag)	16:00 – 19:00 Uhr
Auftaktveranstaltung mit Eltern	
03.09.2022 (Samstag)	09:00 – 15:00 Uhr
10.09.2022 (Samstag)	09:00 – 15:00 Uhr
16.09.2022 (Freitag)	16:00 – 19:00 Uhr
17.09.2022 (Samstag)	09:00 – 15:00 Uhr
24.09.2022 (Samstag)	09:00 – 15:00 Uhr
30.09.2022 (Freitag)	16:00 – 19:00 Uhr
Abschlussveranstaltung, ab 18:00 Uhr auch mit Eltern	

 Veranstaltungsort:  
Leiterplatten Feinmechanik und Geräte (LFG)  
Eckhard Oertel e.K.,  
Gewerbepark Keplerstraße 35 in Gera

## Quadrocopter-AG

Baue dein eigenes Fluggerät bei LFG Eckhard Oertel e.K.



Für Technikinteressierte und alle die es werden wollen!

Baue in der Arbeitsgemeinschaft (AG) „Quadrocopter“ ein Fluggerät jeweils gemeinsam im 2er-Team! In der AG erlernst du ein eigenes Projekt zu planen und durchzuführen – vom theoretischen Impuls bis zur praktischen Umsetzung:

### Inhalt der AG:

- Wie plane ich das Projekt?
- Was für Materialien werden benötigt und wie bestellt?
- Rechtliche Hinweise zum Betrieb eines Quadrocopters (Drohne)
- Aufbau der Hardware
- Programmieren der Software
- Inbetriebnahme: Flugshow der Quadrocopter

Im Verlauf des Projektes wirst du unterschiedliche technische und organisatorische Fähigkeiten spielerisch erlernen. Die Herangehensweise an ein solches Projekt kannst du in der Schule und später für deine technische Ausbildung nutzen. Zusätzlich lernst du Berufsbilder aus dem Bereich Metall, Elektronik und Technik kennen.

Mindestalter: 14 Jahre

Mit deiner Anmeldung meldest du dich für alle Termine an. Es ist wichtig, dass du zu allen Terminen kommen kannst, da die Termine aufeinander aufbauen. Die AG ist für Jungen und Mädchen geeignet. Die benötigten Materialien und Werkzeuge werden gestellt.

Supported by: NUMERIK JENA GmbH

## Social-Media-AG

Erstelle dein eigenes professionelles Social-Media-Video bei der Landesmedienanstalt Erfurt – Standort Gera



Produziere dein eigenes Social-Media-Video!

Instagram, YouTube, TikTok, Facebook – Social Media macht unserer Leben bunter, interessanter, abwechslungsreicher – es macht einfach Spaß und du bist nah dran! Bestimmt bist du Follower von Youtubern oder kennst Influencer. Die Videos auf den verschiedenen Kanälen sehen richtig gut aus und werden professionell produziert. Du willst wissen, was alles dazu gehört, um professionelle Videos zu produzieren und hast Lust dein eigenes tolles Video der Social Media Welt zu zeigen? In der Social-Media-Arbeitsgemeinschaft (AG) erstellst du dein eigenes Video: von der Konzeptentwicklung, Tipps zum Filmen bis zur Five-Shot-Methode. Dein Video geht anschließend auf deinen Social Media Kanälen online – wirst du vielleicht der nächste Influencer?

### Inhalt der AG:

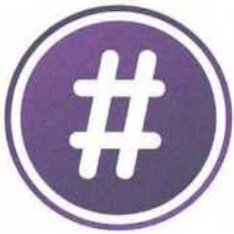
- Konzeptentwicklung
- Tipps zum Filmen, Five-Shot-Methode
- 2 Tage in den Ferien zum Filmen
- Videosoftware kennenlernen & ausprobieren
- Montage des Videos
- Videopräsentation und Upload

14.10.2022 (Freitag)	16:00 – 19:00 Uhr
Auftaktveranstaltung mit Eltern	
15.10.2022 (Samstag)	09:00 – 15:00 Uhr
22.10.2022 (Samstag)	09:00 – 15:00 Uhr

2 Tage nach Wahl in den Ferien zum Filmen

05.11.2022 (Samstag)	09:00 – 15:00 Uhr
12.11.2022 (Samstag)	09:00 – 15:00 Uhr
18.11.2022 (Freitag)	16:00 – 18:00 Uhr
Abschlussveranstaltung mit Eltern	

 Veranstaltungsort:  
Landesmedienanstalt Erfurt – Standort Gera,  
Florian-Geyer-Straße 17 in Gera



Auf unserer Homepage [www.ihk-schuelercollege.de](http://www.ihk-schuelercollege.de) findest du unseren Firmenfinder. Dort kannst du digital mit Ostthüringer Unternehmen in Kontakt kommen und dir dein Schülerpraktikum, deinen Ferienjob oder Ausbildungsplatz sichern.

**Stelle Fragen digital und unkompliziert  
an Unternehmen, z. B. nach:**

- Schülerpraktikum
- Ferienjob
- Ausbildung
- Duales Studium
- Betreuung von Seminarfacharbeiten
- Verdienst
- Karrieremöglichkeiten



Gehe einfach auf [www.ihk-schuelercollege.de](http://www.ihk-schuelercollege.de) und kontaktiere  
in unserem Firmenfinder Unternehmen in deiner Region!

## Seminare am Samstag

- 29.01.2022  
10:00 – 10:45 Uhr  
**Digitaler Elternabend** für Neueinsteiger im IHK-Schülercollege
- 19.02.2022  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Was soll ich werden?** Hilfe bei der Berufswahl – finde heraus, welcher Beruf zu dir passt!
- 19.03.2022  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Einmal Word bitte!** Grundlagenseminar MS Word im Schülerforschungszentrum Rudolstadt, Prof.-H.-Klare-Straße 6. Ein Workshop zur Vorbereitung auf die Erstellung von Seminarfach- und Projektarbeiten am PC sowie die Ausbildung im kaufmännischen Bereich.
- 09.04.2022  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Bewerbungstraining –**  
So bekommst du den Job auf jeden Fall!
- 23.04.2022  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Einmal Office bitte!** Grundlagenseminar MS Excel: Verbessere deine Computerkenntnisse! Ein Seminar für Schüler/innen mit keinen/wenigen Excelkenntnissen.
- 14.05.2022  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Selbst- und Zeitmanagement –**  
Lernen und umsetzen!
- 21.05.2022  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Locker bleiben!** Wie komme ich mit schwierigen Situationen in Schule und Ausbildung zurecht? – Ein Seminar zum Umgang mit Konflikten und Problemen.

## Seminare im Herbst

- 07.10. – 08.10.2022  
(Freitag/Samstag)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Einführung in die Programmierung**  
Teil 1 und 2 im Schülerforschungszentrum Rudolstadt, Prof.-H.-Klare-Straße 6.
- 26.10.2022  
(Mittwoch, Herbstferien)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Argumentationstraining:**  
Jetzt rede ich – Argumentieren und „Sprechen lernen“!
- 19.11.2022  
(Samstag)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Lernstrategien?** Zahlen, Fakten, Vokabeln besser lernen und merken



**Die Seminare finden  
(wenn nicht anders angegeben)  
im IHK-Bildungszentrum,  
Gaswerkstraße 25 in Gera statt.**

## Seminare in den Sommerferien

- 18.07.2022 (Montag)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Kunststoff – (d)ein Material der Zukunft!**  
Ein Workshop im Schülerforschungszentrum Gera, Tinzer Straße 39.
- 19.07.2022 (Dienstag)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Physik und Technik – das passt zusammen!**  
Ein Workshop im Schülerforschungszentrum Gera, Tinzer Straße 39.
- 29.07. – 30.07.2022  
(Freitag/Samstag)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Mach's besser auf Englisch!**  
Einblicke in Business English für Schüler/innen und Vokabeltraining zur Verbesserung deiner Englischkenntnisse. Teil 1 und 2
- 04.08.2022 (Donnerstag)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Einmal Office bitte!** Grundlagenseminar MS Excel im IHK-Bildungszentrum in Gera: Verbessere deine Computerkenntnisse! Ein Seminar für Schüler/innen mit keinen/wenigen Excelkenntnissen.
- 05.08.2022 (Freitag)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Einmal Word bitte!** Grundlagenseminar MS Word im IHK-Bildungszentrum in Gera: Verbessere deine Computerkenntnisse! Ein Seminar zur Vorbereitung auf die Erstellung von Seminarfach- und Projektarbeiten am PC sowie die Ausbildung im kaufmännischen Bereich.
- 08.08.2022 (Montag)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Raus aus Hotel Mama!**  
Ein Seminar für den erfolgreichen Start in das Berufsleben
- 16.08.2022 (Dienstag)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Virtual Reality –**  
Eintauchen in neue Welten für deine berufliche Zukunft im VR Space Cube in Gera
- 18.08. – 19.08.2022  
(Donnerstag/Freitag)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Selbstbewusstes Auftreten kann man lernen! –**  
Seminar für den souveränen Auftritt.  
Teil 1 und 2
- 22.08. – 24.08.2022  
(Montag/Dienstag/Mittwoch)  
10:00 – 14:00 Uhr  
**Kreative Ideen gesucht!**  
Ein Seminar mit praktischen Einblicken in die Mediengestaltung und Informationen zu kreativen Berufen.  
Teil 1, 2 und 3

## LEHRSTELLEN



In der IHK-Lehrstellenbörse findest du freie Ausbildungsplätze verteilt über alle Branchen.



Alle aktuellen Angebote in Ostthüringen werden dir in der Lehrstellenbörse angezeigt. Klicke einfach auf den Link auf unserer Homepage oder suche in der Lehrstellenbörse direkt nach Angeboten in deinem Heimatort.

## FÜR LEHRER



### Sie suchen ...

... Ideen für Ihren praxisbezogenen Unterricht?

- ▶ Experten aus der Wirtschaft unterstützen Sie und kommen zu Ihnen in den Fachunterricht.

... Ostthüringer Unternehmen, Ausbilder oder Azubis, die ihr Unternehmen und Ausbildungschancen an Ihrer Schule vorstellen?

- ▶ Wir bieten Ihnen regionale Unternehmen mit Kontaktdaten der Ansprechpartner auf einen Blick.

Alle Angebote finden Sie auf unserer Homepage [www.ihk-schuelercollege.de](http://www.ihk-schuelercollege.de)