

Anforderung an den Baugeräteführer:

- Fitness, gute Sehkraft und Schwindelfreiheit sind in diesem Beruf wichtig
- Freude an Technik und technischem Verständnis
- Fähigkeit sich Pläne einzuprägen

Wenn wir dein Interesse an der Ausbildung geweckt haben, bewerbe dich bitte schriftlich oder per E-Mail!

HELI Transport und Service GmbH
Am Lindenhof 17
04626 Schmölln
ahb-kwb@t-online.de
Kurze@hts-sln.de

Bei Rückfragen kontaktiere gern Frau Anja Hoppe Tel.: 034491/64335 oder Herr Tobias Kurze Tel.: 034491/64316.



Hoch- und Tiefbau

HELI Transport und Service GmbH

Wir bilden Baugeräteführer (m/w/d) aus!

HELI Transport und Service GmbH
Am Lindenhof 17
04626 Schmölln
www.hts-sln.de



Über unser Unternehmen:

- Seit 1990 als Mittelständige Baufirma in Schmölln tätig
- Aufgabenfeld:
 - Tief- und Straßenbau
 - Kanalbau
 - Beton- und Stahlbetonbau
 - Abrissarbeiten
 - Asphaltbau
 - Gewerblicher Güterkraftverkehr

Ablauf der Ausbildung:

- Die überbetriebliche Fachausbildung findet im BIW Bildungswerk Bau Hessen Thüringen e.V. AFZ Walldorf statt
- Der theoretische Unterricht wird in der Berufsschule BBZ Meinigen vermittelt
- Die praktische Anwendung des Erlernten wird dann auf den Baustellen der Firma umgesetzt

Die Ausbildungsvergütung:

Tarif Baugewerbe neue Bundesländer (Stand 01.01.2021)

- Im ersten Jahr 805€
- Im zweiten Jahr 1000€
- Im dritten Jahr 1210€

Was macht der Baugeräteführer?

- Bedienung aller Baumaschinen und Geräte in dem Bereich:
 - Hochbau
 - Erd- und Tiefbau
 - Straßen- und Spezialtiefbau
 - Tunnelbau
 - Gas- und Stromversorgung
 - Zuschlagstoffgewinnung (z.B. in Steinbrüchen, Kiesgruben)
 - Asphaltbau
 - Transport der Baumaschinen





Hoch- und Tiefbau

HELI Transport und Service GmbH

**Gestalten Sie Ihre Zukunft mit
einem Studium!**

Unsere kooperativen
Studiengänge mit einem
Hochschulabschluss als:

- Diplom -Ingenieur BA
- Bachelor of Engineering
Bauingenieurwesen
- Diplom-Ingenieur (TU)

HELI Transport und Service GmbH
Am Lindenhof 17
04626 Schmölln
Anja Hoppe Tel.: 034491/64335
ahb-kwb@t-online.de
Tobias Kurze Tel.: 034491/64316
kurze@hts-sln.de

Über unser Unternehmen:

- Seit 1990 als Mittelständige
Baufirma in Schmölln tätig
- Aufgabenfeld:
 - Tief- und Straßenbau
 - Kanalbau
 - Beton- und Stahlbetonbau
 - Abrissarbeiten
 - Asphaltbau
 - Gewerblicher
Güterkraftverkehr



Ein gutes Angebot

Sie wollen Bauingenieur werden? Sie suchen eine Ausbildung mit starker Praxisbindung? Sie schwanken zwischen der Entscheidung zum Studium oder zur Berufsausbildung?

Dann stellt für Sie das kooperative Studium Bauingenieurwesen die optimale Verbindung Ihrer persönlichen Interessen und beruflichen Ziele dar!

Studienvoraussetzungen!

Hochschulzugangsberechtigung durch:

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife

Die Ausbildungsvergütung:

Auf der Basis des Berufsausbildungsvertrages mit einem entsprechenden Unternehmen sind Sie auch finanziell abgesichert. Die Ausbildungsvergütung beträgt zwischen 805 Euro im ersten Ausbildungsjahr und 1210 Euro im dritten Ausbildungsjahr (01.01.2021).

Ablauf des dualen Studiums Diplom-Ingenieur (BA):

- Ein Teil der Fachausbildung findet z.B. in der Berufsakademie Sachsen Glauchau statt
- Die praktische Anwendung des Erlernten wird dann auf den Baustellen der Firma umgesetzt
- Dauer des dualen Studiums drei Jahre

Abschluss:

- Diplom-Ingenieur Berufsakademie

Ablauf des kooperativen Studiums Bauingenieurwesen:

- Ausbildungsdauer vier Jahre
- Die theoretische Ausbildung findet an der HTWK Leipzig statt
- Der überbetriebliche Teil wird im Bau Bildung Sachsen e.V. ÜAZ Leipzig vermittelt
- Das erlernte Wissen wird dann auf den Baustellen der Firma angewandt

Abschlüsse:

- Akademischer Abschluss Bachelor of Engineering Bauingenieurwesen
- Facharbeiterabschluss in den entsprechenden Bauberufen z. B. Beton- und Stahlbetonbauer
Straßen- Kanalbauer
Rohrleitungsbauer

Ablauf des kooperativen Studiums Diplom-Ingenieur (TU):

- Ausbildungsdauer sechs Jahre
- Die theoretische Ausbildung findet an der Technische Universität Dresden statt
- Der überbetriebliche Teil wird im Bau Bildung Sachsen e.V. ÜAZ Dresden vermittelt
- Das erlernte Wissen wird dann auf den Baustellen der Firma angewandt

Abschlüsse:

- Akademischer Abschluss Diplom-Ingenieur Technische Universität
- Facharbeiterabschluss in den entsprechenden Bauberufen z. B. Beton- und Stahlbetonbauer,

Straßen- Kanalbauer,
Rohrleitungsbauer

Möglichkeiten nach dem Studium:

- Bauprojekte planen
- Statische Berechnung und Bemessung für alle Arten von Tragwerken
- Erdstatische Berechnungen und Bemessung für alle Arten von Erdbau- und Grundbaumaßnahmen
- Ausschreibungs- und Angebotsunterlagen erstellen und Angebote prüfen
- Gesamt- oder Teilprojektleitung der Baumaßnahme (Baubetrieb, Bauleitung) übernehmen
- Bauabrechnung durchführen
- Gutachten erstellen (z.B. Lärm, Umwelt, Energie, Statik)

Rechtlicher Hinweis:

Alle personenbezogenen Formulierungen in diesem Flyer sind als geschlechtsneutral zu betrachten.