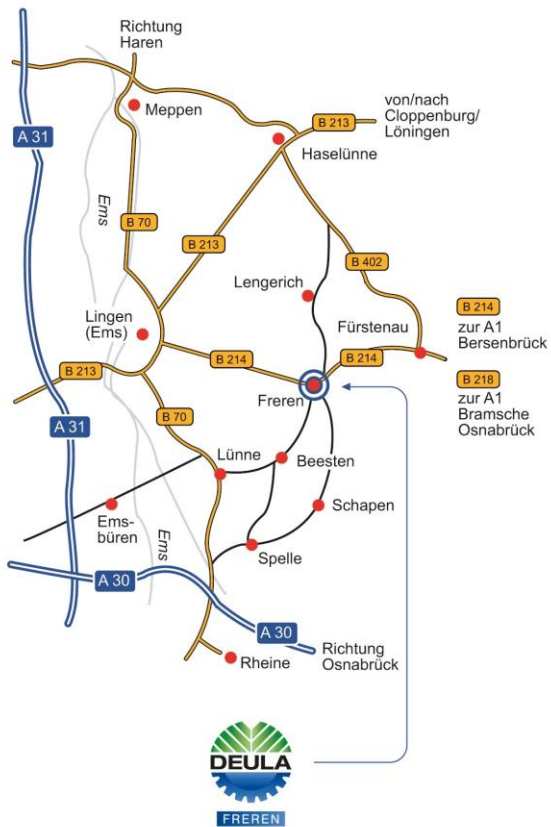


Wegbeschreibung Freren



DEULA Freren GmbH

Bahnhofstr. 25
49832 Freren

Tel.: 05902 9339-0
Fax: 05902 9339-33
E-Mail: deula.freren@deula.de

Ihr Ansprechpartner vor Ort

Siegfried Gertel

Fahrschulleiter
Tel.: 05902 9339-41
Fax: 05902 9339-33

Wegbeschreibung Nordhorn



DEULA Freren GmbH Standort Nordhorn

Otto-Hahn-Str. 58a – 60
48529 Nordhorn

Tel.: 05921 8191491
Fax: 05921 8191492
E-Mail: nordhorn@deula.de

Ihr Ansprechpartner vor Ort

Marco Rumpker

Ausbildungsleiter Nordhorn
Tel.: 05921 8191491

Baumaschinenführer (Grundqualifizierung)



*...was Sie darüber
wissen sollten!*



DEULA Freren • Bahnhofstr. 25 • 49832 Freren
Telefon: 05902 / 9339-0 • Fax: 05902 / 9339-33
mail: deula.freren@deula.de • www.deula.de/freren



DEULA Freren • Bahnhofstr. 25 • 49832 Freren
Telefon: 05902 / 9339-0 • Fax: 05902 / 9339-33
mail: deula.freren@deula.de • www.deula.de/freren

Allgemeines

Die Grundqualifizierung zum Baumaschinenführer mit anerkanntem Zertifikat zielt auf den Fachkräftemangel im Baubereich ab, insbesondere in für die regional wichtigen kleinen und mittleren Unternehmen (KMU). Durch die Qualifizierung zum Baumaschinenführer ergeben sich für Ungelernte gute Perspektiven für einen dauerhaften Arbeitsplatz im Bereich von Hoch-, Tief-, Straßen- und Wasserbau, Landschaftsbau, Baustoffherstellung, Kies- und Sandbau- oder Steinbruchbetrieben. Die Qualifizierung bietet eine Basis zur Arbeitsaufnahme in diesen Bereichen.

Lehrgangsziel:

Befähigung der Teilnehmer eine Tätigkeit als Baumaschinenführer anzunehmen. Erwerb von Kenntnissen und Fähigkeiten, um Baumaschinen sach- und fachgerecht zu bedienen.



Inhalte

Baumaschinenführer (Grundqualifizierung)

Inhalte:

- Anforderungen der Berufsgenossenschaften nach DGUV Regel 100-500 und weitere relevante gesetzliche Regelungen
- Sicherheitsregeln und Schutzausrüstungen
- Kennenlernen der Maschinen
- Konstruktiver Aufbau von Baumaschinen insb. Hydraulik und Fahrtrieb
- Einsatzmöglichkeiten von Baumaschinen
- Verschiedene Anbaugeräte, Ein- und Umrüsten
- Ladungssicherung nach VDI 2700
- Arbeitsvorbereitung, Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen und auf Baustellen
- Praktische Einsatzübungen mit den Maschinen, inkl. Perfektionstraining
- Transport und Verladen
- Wartung und Pflege
- Einfache Störungsbeseitigung
- Theoretische und praktische Prüfung

Zugangsvoraussetzungen:

- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Mindestalter 18 Jahre
- Führerschein Klasse B
- Körperliche und geistige Eignung, um Baumaschinen zu führen (G25-Untersuchung empfohlen)

Organisatorisches

Unterrichtsform und –zeiten:

Vollzeit, 162 Unterrichtseinheiten

Montag – Donnerstag: 08:00 – 15:30 Uhr
Freitag: 08:00 – 12:15 Uhr

Abschlüsse:

- Befähigungsnachweis für Erdbaumaschinen gemäß VSG/DGUV Regel 100-500 (ehem. BG 500)
- Zertifikat Ladungssicherung nach VDI 2700

Lehrgangskosten

(inkl. Lehrgangunterlagen, Arbeitskleidung)
Auf Anfrage

Fördermöglichkeiten

Die Qualifizierungsinhalte sind für max. 15 Teilnehmende nach AZAV zertifiziert. Eine individuelle Förderung durch die Agentur für Arbeit bzw. andere Kostenträger (LAV, BG, Nutzung der Bildungsprämie bzw. des Bildungsgutscheines etc.) ist möglich.

Sollten Sie zum Ablauf Fragen haben, rufen Sie uns an.

Telefon: 05902 9339-0