

Erwerb Bedienberechtigung Baumaschinen (Bagger und Radlader).

Qualifizieren Sie sich für Ihren beruflichen Neuanfang.

Für Baumaschinenfahrer gibt es vielfältige Beschäftigungsmöglichkeiten. Hauptsächlich arbeiten Baumaschinenfahrer in Betrieben und Unternehmen des Hoch- und Tiefbaus sowie des Straßen- und Spezialtiefbaus. Darüber hinaus bieten sich Beschäftigungsmöglichkeiten in folgenden Arbeitsbereichen / Branchen: Garten- und Landschaftsbau und bei der Gewinnung von Natursteinen, Kies, Sand usw.

Zugangsvoraussetzungen

i. d. R. abgeschlossene Berufsausbildung oder mehrjährige Berufserfahrung

Inhalte

- Antriebsarten und Kraftübertragungselemente
- Hauptbaugruppen
- Gesetzliche Vorschriften zur Arbeitssicherheit, Unfallverhütungsvorschriften und Richtlinien der Berufsgenossenschaften, DIN-Normen und VDI-Bestimmungen und VDI-Richtlinien, Vorschriften des persönlichen Arbeitsschutzes
- Arbeitsweise und Einsatzmöglichkeiten von Hydraulikbaggern / Radladern
- Auswahl der geeigneten Arbeitsgeräte für Hydraulikbagger / Radlader, An- und Abbau der Geräte
- Auswahl von Lastaufnahmemitteln, Einsetzen von Anschlagmitteln

- Inbetriebnahme von Hydraulikbaggern / Radladern
- Fahren und Bedienen von Hydraulikbaggern / Radladern
- Grabenaushub
- Aufnahmen und zielsicheres Abkippen von Fördergut
- Auf- und Abrüsten von Hydraulikbaggern / Radladern
- Wartung und Pflege von Hydraulikbaggern / Radladern
- Theoretische und praktische Prüfungen

Dauer

ca. 3 Wochen

Abschluss

Bedienberechtigung für Bagger und Radlader

Ausbildungsort

TÜV Rheinland Akademie GmbH
Ernst-Schneller Straße 3
01979 Lauchhammer

Ihre Ansprechpartnerin

Silvia Jokiel
Tel. 03574 781917
Fax. 03574 781923
silvia.jokiel@de.tuv.com

TÜV Rheinland Akademie GmbH
Fabrikstraße 1
01968 Senftenberg-Brieske