

BAUGERÄTEFÜHRER (M/W)

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Ausbildungsorte:

Halle (Saale) | Hannover |
Grimmen



Tätigkeitsfelder und Einsatzort:

Baugeräteführer bedienen Baugeräte und -maschinen im Hoch-, Tief- und Straßenbau. Sie sorgen zudem für die Wartung und Pflege der Baugeräte und -maschinen, damit diese auf der Baustelle betriebsbereit sind. Sie arbeiten im Freien auf wechselnden Baustellen. Die Wartung der Baugeräte und Baufahrzeuge wird vorrangig in Werkstätten durchgeführt.

Während der Ausbildung werden je nach Spezialisierung Typenberechtigungen für spezielle Baumaschinen erlangt.

Anforderungen:

- Mindestens befriedigender Realschulabschluss
- Befriedigende Kenntnisse in Mathematik und Physik
- PC-Kenntnisse wünschenswert
- Praktikum im Baubereich

Angehende Baugeräteführer sollten sich für die Baubranche und für Technik interessieren, körperlich fit und belastbar und wegen des Einsatzes auf wechselnden Baustellen auch flexibel sein. Außerdem erwarten wir von allen Auszubildenden die Bereitschaft zu lernen und im Team zu arbeiten.

Berufsschule:

Der Berufsschulunterricht findet wochenweise in Blöcken statt.

- Ausbildungsort Halle (Saale): Berufsschule in Magdeburg
- Ausbildungsort Hannover: Berufsschule in Bad Zwischenahn
- Ausbildungsort Grimmen: Berufsschule in Friesack

Die theoretische Ausbildung in der Berufsschule und die praktische Ausbildung im Unternehmen werden durch eine wochenweise überbetriebliche Ausbildung in überregionalen Ausbildungszentren (ABZ) ergänzt.

- Ausbildungsort Halle (Saale): ABZ in Walldorf
- Ausbildungsort Hannover: ABZ in Bad Zwischenahn
- Ausbildungsort Grimmen: ABZ in Brandenburg an der Havel

Bitte beachten Sie, dass dieser Beruf nicht jährlich an allen Standorten ausgebildet wird. Sprechen Sie uns gerne an!

Perspektiven:

Fachliche Anpassungsweiterbildungen sind von Baumaschinentechnik bis hin zu Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit möglich. Nach erfolgreich abgelegter Gesellenprüfung kann eine Aufstiegsweiterbildung zum Baumaschinenmeister durchgeführt werden. Baugeräteführer mit Hochschulzugangsberechtigung können z. B. ein Studium in Maschinenbau oder Bauingenieurwesen absolvieren.