

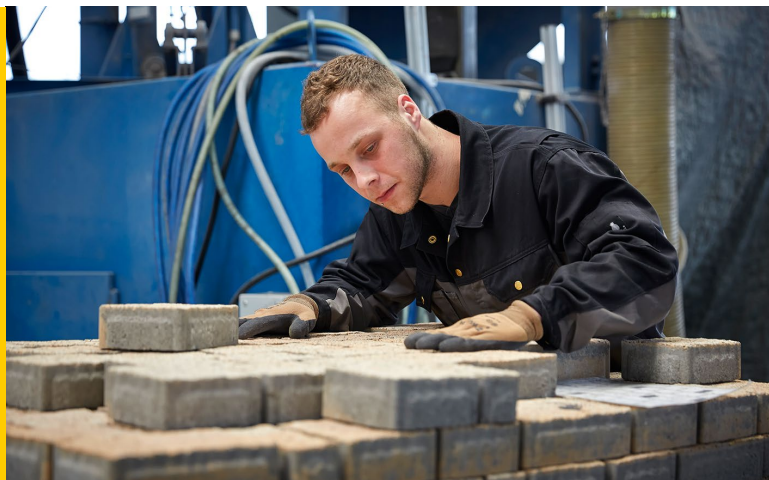
# VERFAHRENSMECHANIKER IN DER STEINE- UND ERDENINDUSTRIE (M/W) (FACHRICHTUNG: VORGEFERTIGTE BETONERZEUGNISSE)

## Ausbildungsdauer:

3 Jahre

## Ausbildungsorte:

Lochau | Oschatz | Niemegek  
Velten | Löhne



## Tätigkeitsfelder und Einsatzort:

Verfahrensmechaniker in der Steine- und Erdenindustrie steuern, überwachen und setzen Produktionsanlagen instand, um mineralische Rohstoffe zu Baustoffen zu verarbeiten. In der Fachrichtung Vorgefertigte Beton-erzeugnisse sind sie für die Fertigung von Betonwaren aus Transportbeton sowie für den Transport, die Lagerung und die Verladung von Fertigerzeugnissen verantwort-lich. Sie sind vorwiegend im Betonsteinwerk tätig.

## Anforderungen:

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Technik, Mathematik und Physik
- PC-Kenntnisse wünschenswert
- Praktikum im handwerklichen Bereich

Angehende Verfahrensmechaniker sollten neben einem Interesse am Bauen vor allem technisches Verständnis mitbringen. Außerdem erwarten wir von allen Auszu-bildenden die Bereitschaft zu lernen und im Team zu arbeiten.

## Berufsschule:

Der Berufsschulunterricht findet wochenweise in Blöcken in Eilenburg statt.

- Verschiedene Fachrichtungen im 3. Ausbildungsjahr möglich
- Hier: Fachrichtung Vorgefertigte Beton-erzeugnisse

Die theoretische Ausbildung in der Berufsschule und die praktische Ausbildung im Unternehmen werden durch eine überbetriebliche Ausbildung im Zentrum für Aus- und Weiterbildung (ZAW) Leipzig ergänzt.

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

## Perspektiven:

Fachliche Anpassungsweiterbildungen reichen von Werkstoffprüfung über Betonbau bis hin zu Maschinen- und Anlagenführung. Nach erfolgreich abgelegter Gesellenprüfung können Aufstiegsfortbildungen zum Industrie-meister Betonsteinindustrie oder Maschinentechniker mit dem Schwerpunkt Verfahrenstechnik durchgeführt werden. Verfahrensmechaniker mit Hochschulzugangsberechtigung können z. B. ein Studium in Baustoffingenieurwesen, Werkstoffwissenschaft oder -technik absolvieren.