

# Maschinenbau



- **Ausbildungsdauer:**  
4,5 Jahre
- **Ausbildungsstandort:**  
Sengenthal

Maschinenbauer finden bei Max Bögl vielfältige Einsatzmöglichkeiten, sei es im Bereich Stahl- und Anlagenbau, in der maschinentechnischen Abteilung oder im Bereich Rohrvortrieb. Das duale Studium ist verbunden mit der gewerblichen Ausbildung zum/zur Konstruktionsmechaniker(in), die im ersten Jahr in Vollzeit ausgeführt wird. Danach wird im Vollzeitstudium der Abschluss des Bachelor of Engineering angestrebt und die Ausbildung während der vorlesungsfreien Zeit zum Abschluss gebracht. Je nach Hochschule und Standort lässt sich dieses System unterschiedlich gestalten. Ob nach dem Studium eine Tätigkeit z. B. in der Bauleitung oder im technischen Büro ansteht oder gleich ein Masterstudium, wird dabei individuell vereinbart.

## Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- Flexibilität
- Durchhaltevermögen

## Studieninhalte

- Gesellenbrief als Konstruktionsmechaniker(in)
- Studium des Maschinenbaus an einer Hochschule deiner Wahl
- Möglichkeit für Werkstudententätigkeit nach Abschluss der Berufsausbildung
- Praxissemester auf interessanten Bauvorhaben oder nach Möglichkeit/Interesse im Innendienst
- Möglichkeiten für Abschlussarbeitsthema