



Die **ZAGRO Bahn- und Baumaschinen GmbH** ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Baden-Württemberg. Unsere Stärke beruht auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Zweiwege- und Rangiertechnik, gepaart mit großer Innovationskraft. Kontinuierlich werden unsere Produkte weiterentwickelt und an die Kundenbedürfnisse angepasst. Mit unseren Neuentwicklungen setzen wir Maßstäbe und sind Wegbereiter für neue Technologien. Beleg unserer Innovationskraft sind zahlreiche Patente in der Zweiwege- und Rangiertechnik.

## Duales Hochschulstudium Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung (B. Eng.) (m/w/d) Studienbeginn 2023



### Studieninhalte

Der Maschinenbauingenieur der Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung stellt in Entwürfen und Zeichnungen Ideen dar, die entweder die Neuentwicklung eines Produkts oder die Weiterentwicklung eines bereits bestehenden Produkts betreffen. Um die geforderte Funktionalität und die gewünschten Produkteigenschaften konstruktiv realisieren zu können, muss der Konstruktionsingenieur die physikalischen Gesetzmäßigkeiten in Theorie und Praxis beherrschen, das Zusammenwirken der Konstruktionselemente kennen, die äußeren Bedingungen (Temperaturen, Korrosion usw.) und die ansprechende Gestaltung des Produkts beachten.

### Was du mitbringen solltest

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Großes Interesse und Verständnis für technisch-funktionelle Zusammenhänge
- Selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten
- Engagement, Ausdauer und Sorgfalt
- Zuverlässigkeit und Kreativität
- Gute Englischkenntnisse

### Wir bieten dir

- Sehr gute Übernahmechancen
- Ein hilfsbereites und professionelles Team
- Spannende und verantwortungsvolle Aufgaben
- Mitarbeit bei laufenden Projekten
- Interessantes und vielseitiges Studium

### Zusätzliche Informationen

Das Duale Studium beginnt am 02.10.2023 mit einer Praxisphase. Die Theoriephasen finden an der Dualen Hochschule in Mosbach statt.

### Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann möchten wir dich kennen lernen und freuen uns auf deine vollständige Bewerbung per E-Mail an

Herrn Zappel  
personal@zagro.de

**ZAGRO Bahn- und Baumaschinen GmbH**  
Mühlstr. 11-15  
74906 Bad Rappenau-Grombach