



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 2021



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.

Ihr Profil

- 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 Ihnen

- 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 01.10.2021 mit einer Praxisphase. Die Theoriephasen finden an der Dualen Hochschule in Mosbach statt.

<https://www.mosbach.dhbw.de/studium/studienangebot-bachelor/maschinenbau-konstruktion-und-entwicklung/studieninhalte-profil/>

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann möchten wir Sie kennen lernen und freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an Herrn Zappel
personal@zagro.de

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