ZAGRO





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 Elektrotechnik – Automation (B. Eng.) (m/w/d) Studienbeginn 2023



Studieninhalte

Der Studiengang Elektrotechnik ist ein Ingenieurstudium mit einem breiten fachlichen Spektrum, das auf die Anforderungen der Zukunft ausgerichtet ist. Die duale Hochschule vermittelt vertiefte mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse sowie detaillierte Fachkenntnisse in den theoretischen Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik, Informationsverarbeitung, Sensorik, elektrischen Antriebstechniken, Automotion, Mikrocomputertechnik, Regelungstechnik, Digitaltechnik und Softwaretechnik.

Das erwartet dich

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Interesse an technischen Themen, Freude an Elektronik, am Konzipieren und Programmieren
- Interesse und Freude an Naturwissenschaften
- Selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten
- Engagement, Belastbarkeit und Kreativität
- Spürbare Begeisterung, sich an der Lösung anstehender Herausforderungen aktiv einzubringen

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.

https://www.mosbach.dhbw.de/studium/studienan gebot-bachelor/elektrotechnik/studieninhalte-profil/

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