



Bachelor of Engineering (m/w/divers) - Elektrotechnik

Der duale Studiengang erfolgt in einer stufenweisen Qualifizierung. In den ersten Semestern wird ein breites Basiswissen vermittelt. Hierauf bauen die Kern- und Vertiefungsfächer konsequent auf. Integriert in das duale Studium ist eine betriebliche Erstausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/divers). In der betrieblichen Praxisphase werden zuerst die wichtigen Grundfertigkeiten und Grundkenntnisse vermittelt. Danach erfolgt Dein Einsatz bereits in der späteren Abteilung, in der Du schon während der Ausbildung mit ersten ingenieurmäßigen Aufgaben betraut wirst.

Über uns

thyssenkrupp Automotive Body Solutions ist eine operative Geschäftseinheit des Automotive Technology Segments der thyssenkrupp AG. Das Unternehmen positioniert sich als der Ansprechpartner rund um die Karosserie. Die Kompetenzen reichen von der Entwicklung über den Prototypen-, Werkzeug- und Anlagenbau bis hin zur eigenen Serienfertigung von Karosseriebauteilen.

thyssenkrupp Automotive Body Solutions bietet anspruchsvolle und innovative Technologien als wertvoller Partner für seine Kunden.

Warum wir ausbilden

Unsere Kunden erwarten von uns in jeder Beziehung kompetente Mitarbeitende, die ihren hohen Qualitätsansprüchen gerecht werden können. Darum setzen wir schon seit längerer Zeit auf die hauseigene Berufsausbildung, mit der wir unsere zukünftigen Fachkräfte auf ihre Aufgaben gezielt vorbereiten.

Was kannst Du erwarten

Eine interessante, abwechslungsreiche, praxisorientierte und spannende Ausbildung, die Dir einen umfassenden Einblick in unser Unternehmen bietet und Dich mit der Arbeitsweise eines modernen Unternehmens des Sondermaschinenbaus vertraut macht. Das alles in einem aufgeschlossenen Team.

Bachelor of Engineering (m/w/divers) - Elektrotechnik

Voraussetzungen

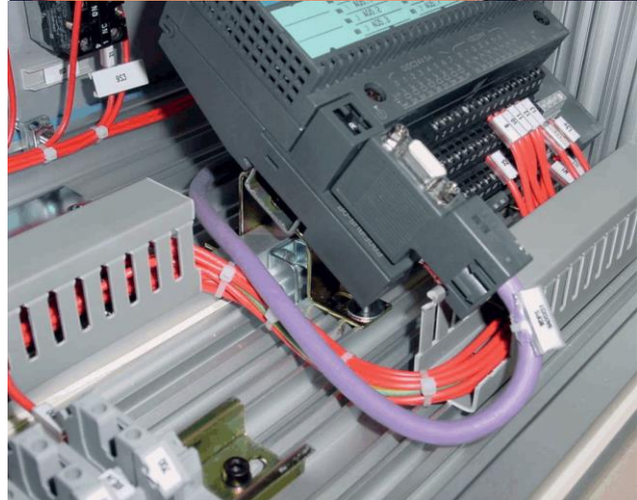
- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Interesse und Verständnis für technisch-funktionelle Zusammenhänge
- Teamfähigkeit
- Interesse an der PC-Arbeit

Informationen zur Ausbildung

Ausbildungsbeginn	1. September jeden Jahres
Ausbildungsabteilungen	Ausbildungswerkstatt, weitere Fachabteilungen wie Maschinenbau- und Elektrokonstruktion, Montage
Ausbildungsdauer	7 Semester mit anschließender Thesis
Theoretischer Unterricht	Fachhochschule Trier Studienort: Trier
Arbeitszeit	35 Stunden/Woche
Urlaub	30 Tage

Das bieten wir Dir außerdem

- Eine attraktive Ausbildungsvergütung
- Freistellung bei Studienfahrten der Berufsschulen
- Teilnahme an Schulungen im Bereich EDV, Sprachen und Softskills



Kontakt

thyssenkrupp Automotive Body Solutions GmbH
Human Resources

Schlossstr. 22
D-66687 Wadern-Lockweiler
www.thyssenkrupp-automotive-technology.com

Dein direkter Ansprechpartner:
Gerhard Thomas
Phone: +49 6871 602 1108
E-mail: gerhard.thomas@thyssenkrupp-automotive.com

