



Bachelor of Engineering (m/w/divers) - Wirtschafts- ingenieurwesen

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 Industriemechaniker (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

Wir sind ein international agierendes Tochterunternehmen der thyssenkrupp Industrial Solutions AG mit weltweiten Standorten in 14 Ländern und 4500 Mitarbeitenden.

Wir bieten alle wesentlichen Komponenten der Prozesskette Karosserie und Aggregatmontage einschließlich der dazugehörigen Prüf- und Testanlagen aus einer Hand für die Automobil- und Zuliefererindustrie. Zu den neuen Geschäftsfeldern gehören Automatisierungslösungen für alternative Speicher- und Antriebssysteme, Lösungen für innovative Leichtbaukonzepte sowie Anlagen und Testsysteme für die Luftfahrtindustrie.

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) - Wirtschaftsingenieurwesen

Voraussetzungen

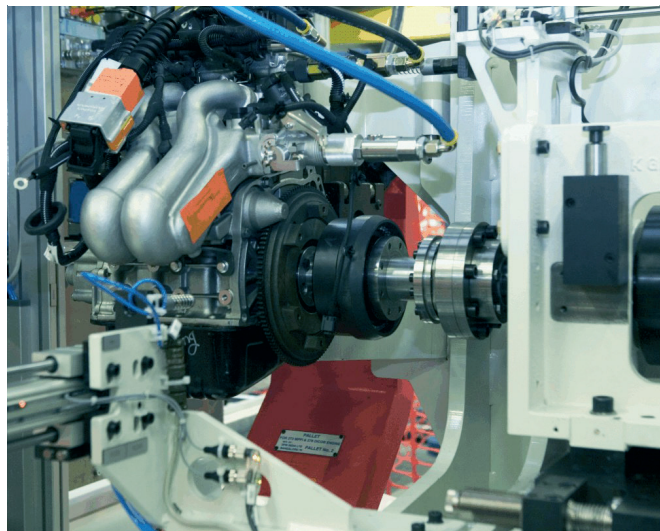
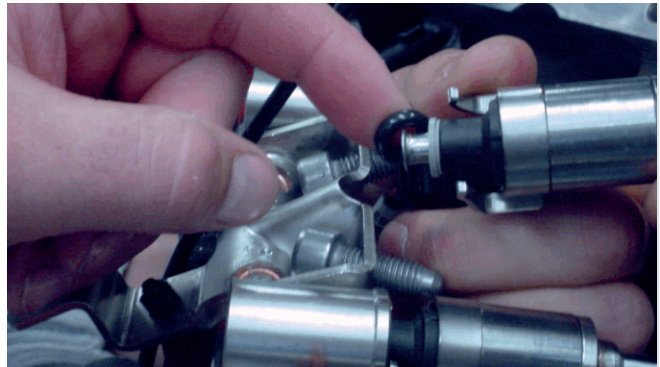
- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Interesse und Verständnis für technisch-funktionelle Zusammenhänge
- Teamfähigkeit
- Interesse an der PC-Arbeit

Informationen zur Ausbildung

Ausbildungsbeginn	1. September jeden Jahres
Ausbildungsabteilungen	Ausbildungswerkstatt, weitere Fachabteilungen wie Maschinenbau- und Elektrokonstruktion, Montage
Ausbildungsdauer	6 Semester mit anschließender Thesis
Theoretischer Unterricht	DHBW Studienort: Karlsruhe
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 System Engineering GmbH
Human Resources

Schlossstr. 22
D-66687 Wadern-Lockweiler
www.thyssenkrupp-system-engineering.com

Deine direkte Ansprechpartnerin:

Sara Braun-Hock
Phone: +49 6871 602 1119
E-mail: sara.braun-hock@thyssenkrupp.com



tkcareer