

Hast Du Interesse?

Dann schick uns Deine Bewerbungsunterlagen mit

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Lichtbild (freiwillig)
- Kopien der letzten beiden Zeugnisse
- Kopien von Praktikumsnachweisen, wenn bereits vorhanden

Bitte bewirb Dich bevorzugt direkt online über unser Karriereportal:

➔ www.thyssenkrupp-system-engineering.com

Deine direkte Ansprechpartnerin:

➔ Sara Braun-Hock
Human Resources
P: +49 6871 602-1119 oder -1117
sara.braun-hock@thyssenkrupp.com



tkcareer

Industrial Solutions
System Engineering

thyssenkrupp System Engineering GmbH
Schlossstr. 22
66687 Wadern-Lockweiler
www.thyssenkrupp-system-engineering.com

System Engineering

Ausbildung

am Standort
Wadern-Lockweiler.



thyssenkrupp

engineering.tomorrow.together.

Über uns

Wir sind ein international agierendes Tochterunternehmen von thyssenkrupp Industrial Solutions mit weltweiten Standorten und 4.600 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.

thyssenkrupp System Engineering versteht sich als starker und zuverlässiger Partner seiner Kunden bei der Optimierung ihrer Wertschöpfungskette und Stärkung ihrer Leistungskraft.

Unsere Mitarbeitenden zeichnen sich aus durch Kreativität, Leistungsbereitschaft und Teamgeist. Das sehen wir als Basis für anspruchsvolle und innovative Technologie.

4.600 Mitarbeitende

in **14** Ländern

auf **3** Kontinenten.

Unsere Ausbildungsberufe

Werkzeugmechaniker (m/w/divers)

- Einsatzgebiet: Maschinen- und Anlagenbau
- Herstellung von Produkten der Stanz- und Umformtechnik
- Fertigung, Montage, Überprüfung, Wartung und Reparatur von Schneid-, Umform- und Bearbeitungswerkzeuge, Vorrichtungen, Lehren und Schablonen, die für die Serienfertigung benötigt werden
- Maschinelle und manuelle Bearbeitung von Werkzeuge mit hoher Maßgenauigkeit

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Industriemechaniker (m/w/divers)

- Einsatzgebiet: Maschinen- und Anlagenbau
- Herstellung von Produkten der Stanz- und Umformtechnik
- Fertigung, Montage, Überprüfung, Wartung und Reparatur von Schneid-, Umform- und Bearbeitungswerkzeuge, Vorrichtungen, Lehren und Schablonen, die für die Serienfertigung benötigt werden
- Maschinelle und manuelle Bearbeitung von Werkzeuge mit hoher Maßgenauigkeit

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Industriekaufmann (m/w/divers)

- Einbinden in kaufmännisch-betriebswirtschaftliche Prozesse im Unternehmen
- Durchlauf in sämtlichen kaufmännischen Abteilungen um die zusammenhängenden Abläufe kennen zu lernen und zu verstehen
- Erlernen selbstständige Aufgaben auszuführen und Informationen zur Problemlösung zu beschaffen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Schülerpraktika

Du machst bald Deinen Schulabschluss und weißt nicht, was Du danach machen möchtest?

Wir bieten Schülerpraktika zur beruflichen Orientierung in den verschiedenen Berufsfeldern an.