

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 Karrierportal:

➔ www.thyssenkrupp-system-engineering.com

Deine direkte Ansprechpartnerin:

➔ **Christin Schramm**

Human Resources

P: +49 3723 62 13321

christin.schramm@thyssenkrupp.com



tkcareer

Industrial Solutions
System Engineering

thyssenkrupp System Engineering GmbH
Zeißigstraße 12
09337 Hohenstein-Ernstthal, Deutschland
www.thyssenkrupp-system-engineering.com

System Engineering

Ausbildung

am Standort
Hohenstein-Ernstthal.



thyssenkrupp



engineering.tomorrow.together.

Über uns

Wir sind ein international agierendes Tochterunternehmen der thyssenkrupp Industrial Solutions AG 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

Mechatroniker (m/w/divers)

- Erlernen der Grundlagen der Metalltechnik und Elektrotechnik
- Unterstützung im Montage- oder Elektrobereich beim Aufbau und der Inbetriebnahme unserer Montageanlagen

Ausbildungsdauer: 3 ½ 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.

Einsatzmöglichkeiten nach der Ausbildung

Gewerblicher Bereich:

- Mechatroniker (m/w/divers)

Ingenieurtechnischer Bereich:

- Automatisierungstechniker (m/w/divers)
- Planungsingenieur (m/w/divers)
- Inbetriebnahme