

Dein Ausbildungsprofil.

➔ Deine Ausbildung.

Beginn: 1. September

Dauer: 3,5 Jahre

Vorbildung: Fachoberschulreife oder höherwertiger Abschluss

Karrierechancen:

Nach der Ausbildung bestehen Aufstiegsmöglichkeiten zum/zur:

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Bachelor/Master

Was bietet der Stahlbereich von thyssenkrupp sonst noch?

Einführungswoche, Arbeitskleidung, arbeitsmedizinische Betreuung, Erste-Hilfe-Lehrgang, ECDL (Europäischer Computer-Führerschein), Team-Seminare

➔ Die Ausbildungsschwerpunkte.

- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Trennen und Umformen
- Einsetzen von Bearbeitungsmaschinen
- Herstellen von Bauteilen sowie Baugruppen und Warten von Betriebsmitteln
- Fügen von Bauteilen, Einsetzen von Vorrichtungen und Hilfskonstruktionen
- Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen
- Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten von Arbeitsergebnissen
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen

Steel

thyssenkrupp Steel Europe AG
Kaiser-Wilhelm-Straße 100
47166 Duisburg
T: +49 203 52-0
F: +49 203 52-25102
www.thyssenkrupp-steel.com

Komm in unser Team und starte
Deine Ausbildung im Stahlbereich
von thyssenkrupp!

Weitere Informationen findest Du unter:

[http://karriere.thyssenkrupp-steel-europe.com/
de/karriere.html](http://karriere.thyssenkrupp-steel-europe.com/de/karriere.html)

engineering.tomorrow.together.

Steel

Konstruktions- mechaniker/-in

Ausbildung

Berufsbild und
Ausbildungsprofil



thyssenkrupp



Dein Job.

Kräne, Förderanlagen, Stahlstraßen, Aufzüge, Verladestationen, Fahrzeugrahmen, Metallbehälter ... Dies alles sind Metallkonstruktionen, die aus verschiedensten Einzelteilen mit bestimmten Funktionen bestehen.

Konstruktionsmechaniker/-innen arbeiten im Team und stellen – unter Verwendung verschiedener Bearbeitungsverfahren – Metallkonstruktionen aller Art her. Zudem übernehmen sie anfallende Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Metallbaukonstruktionen.

Dabei kann es sich um Industrieanlagen, Kräne oder ähnliche Förderanlagen handeln, aber auch um Hallenkonstruktionen und Fahrzeugaufbauten. Die Einzelteile dieser Konstruktionen fertigen Konstruktionsmechaniker/-innen anhand von technischen Zeichnungen und Stücklisten. Sie bearbeiten dazu Stahlträger, Rohre und Bleche genau nach Maß, um die Teile später zu verschrauben oder zu verschweißen.

Vor Ort montieren sie die Einzelteile oder die vorgefertigten Baugruppen, richten sie aus und fügen sie ein. Anschließend übergeben sie die Konstruktionen und Systeme an den Kunden, weisen ihn in die Bedienung ein und machen ihn auf auftragspezifische Besonderheiten sowie Sicherheitsvorschriften aufmerksam.



> 1000

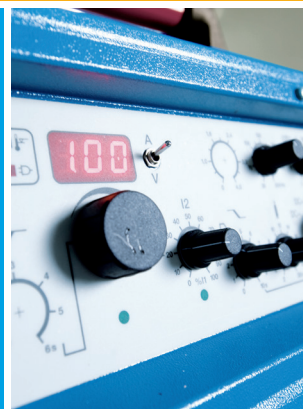


Auszubildende

> 20

Ausbildungsberufe

Der Stahlbereich von thyssenkrupp gehört mit rund 17.000 Mitarbeitern zu den größten Flachstahlherstellern Europas. Wir haben Produktionsstandorte in Bochum, Dortmund, Duisburg, Finnentrop und im Siegerland, an denen wir auch ausbilden.



Das sind wir.

☞ Wir wissen Vielfalt zu schätzen!

Wir bei thyssenkrupp sind davon überzeugt, dass unterschiedliche Kulturen uns bereichern und dass wir gemeinsam mehr Spaß bei der Arbeit haben und vor allem auch erfolgreicher sind! Deshalb schätzen und respektieren wir einander. Bei uns sollen alle Mitarbeiter die gleichen Chancen haben. Wir engagieren uns z. B. für Frauen in Führungspositionen und den Einstieg weiblicher Talente in ingenieurwissenschaftliche Berufe. Zu unseren Mitarbeitern zählen ebenso Menschen mit Behinderungen. Das ist unsere Unternehmenskultur.

☞ Deine Ausbildung bei uns.

Dein Traum ist eine berufliche Zukunft mit spannenden Aufgaben, tollen Kollegen und guten Perspektiven?

☞ Wir investieren in Dich.

Nur wenn unsere Mitarbeiter top qualifiziert sind, sind wir als Unternehmen erfolgreich. Deshalb fördern wir unseren Nachwuchs auch systematisch. Wir haben in über 20 verschiedenen Ausbildungsberufen mehr als 1000 Auszubildende an Bord.

☞ Das bieten wir Dir während Deiner Ausbildung:

- Persönliche und intensive Betreuung
- Fortbildung und Schulung
- Arbeiten im Team
- Geregelte Arbeitszeiten
- Gute Ausbildungsvergütung
- Attraktive Ausbildungsplätze

Die meisten unserer Auszubildenden steigen nach der Ausbildung direkt in einen Job bei thyssenkrupp ein. Wir freuen uns, dass wir Dir so vielfältige Möglichkeiten und attraktive Aufgaben bieten können. Das gilt ebenso für ein duales Studium – auch das kannst Du bei uns absolvieren.