

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
- Manuelles und maschinelles Spanen
- Trenn-, Umform- und Fügetechniken
- Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Sachgerechter Einsatz von Werk-/Hilfsstoffen
- Bearbeiten von Werkstücken auf konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen
- Erstellen, Eingeben und Optimieren von Programmen sowie Herstellen der Werkstücke auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen; Kontrollieren und Beurteilen der Ergebnisse
- Prüfen und Scharfschleifen von Dreh-, Fräs- und Bohrwerkzeugen, Warten von Dreh- und Fräsmaschinen

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>

Steel

Zerspanungs- mechaniker/-in

Ausbildung

Berufsbild und
Ausbildungsprofil



thyssenkrupp

engineering.tomorrow.together.

Dein Job.

Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen. Durch spanende Verfahren werden Präzisionsbauteile gefertigt. Dabei helfen in der Regel CNC-Werkzeugmaschinen.

Die Ausbildung der Zerspanungsmechaniker/-innen konzentriert sich auf die Fertigung von Werkstücken an Werkzeugmaschinen. Neben allgemeinen Grundkenntnissen und -fertigkeiten in der Metallbearbeitung erwerben sie Know-how aus dem berufsnahen Umfeld (Schweißen, Lötten, Wärmebehandlung, Schleifen, Bohren usw.).

Die Fertigung der Werkstücke erfolgt mit manuell bedienten sowie computergesteuerten CNC-Maschinen. Die Planung von Arbeitsabläufen, die Erstellung und Eingabe von Programmen und die Einrichtung der Maschinen sind ebenso Teil des Aufgabenbereichs wie eine ständige Fertigungskontrolle mit unterschiedlichen Messgeräten.

Der Umgang mit technischen Zeichnungen und Tabellen ist genauso selbstverständlich wie die Wartung und Pflege von Werkzeugen und Maschinen nach vorgegebenen Richtlinien.

Zerspanungsmechaniker/-innen fertigen selbstständig unter Beachtung von Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen Einzelstücke und Serien aus unterschiedlichen Werkstoffen.



> 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.