

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
- Mikrobiologische Arbeitstechniken
- Vereinigen, Trennen und Reinigen von Arbeitsstoffen
- Einsatz von Energieträgern und rationelle Energienutzung
- Analytisches Arbeiten
- Präparatives Arbeiten
- Auswerten von Messergebnissen
- Qualitätssichernde Maßnahmen, Kundenorientierung

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)

Steel

Chemie- laborant/-in

Ausbildung

Berufsbild und
Ausbildungsprofil



thyssenkrupp



engineering.tomorrow.together.

Dein Job.

Komplexe Arbeitsstoffe und Komponenten sind als Basis für Schlüsseltechnologien von entscheidender Bedeutung für den wirtschaftlichen Erfolg und die soziale Entwicklung von Industrienationen.

Chemielaborantinnen und -laboranten sorgen als Bindeglied zwischen Forschung und Produktion für die exakte Einhaltung von Qualitätsvorgaben.

In den Laboratorien arbeiten sie in Teams, die selbstständig nach modernsten Methoden die Strukturen und Zusammensetzungen vom Rohprodukt Erz bis zum High Tech-Endprodukt Stahl in ihren vielfältigen Formen analysieren.

Der Umgang mit computergestützten Mess-Systemen ist für sie genauso selbstverständlich wie die ständige Herausforderung neuer Qualitätsanforderungen.

Chemielaborantinnen und -laboranten verwenden verschiedene Analysemethoden, von der Volumetrie und Fotometrie bis hin zur Röntgenfluoreszenzspektrometrie und Gaschromatographie. Die Fülle des anfallenden Zahlenmaterials und die Forderung nach schnellen und genauen Auswertungen setzen computerunterstütztes Arbeiten voraus.



> 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.