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 thyssenkrupp Steel Europe sonst noch?

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

Die Ausbildungsschwerpunkte.

- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- · Produktions- und Fertigungsverfahren
- Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet
- Arbeitsweise von Maschinen (Mechanik, Pneumatik, Hydraulik, Elektrik)
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Metallverarbeitung
- Lesen und Anfertigen technischer Zeichnungen

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 bei thyssenkrupp!

Weitere Informationen findest Du unter: http://karriere.thyssenkrupp-steel-europe.com/ de/karriere.html



engineering.tomorrow.together.

Dein Job.

Steuerung, Kontrolle und Sicherung automatisierter Anlagen sind für einen störungsfreien Produktionsablauf unerlässlich.

Verfahrenstechnologen/-technologinnen Metall überwachen und steuern die weitgehend automatisierten Produktions- und Fertigungsanlagen. Sie optimieren Arbeitsvorgänge und sind verantwortlich für die Qualität ihrer Produkte. Diese ist sowohl von der angewandten Verfahrenstechnik als auch von fachlichem Können abhängig.

Verfahrenstechnologen/-technologinnen Metall reparieren Anlagen bei Störungen und geplanten Stillständen gemeinsam mit Kolleginnen und Kollegen aus den Berufsfeldern Metall- und Elektrotechnik.

In modernen Leitständen gleicht ihr Arbeitsplatz fast dem Cockpit eines Flugzeuges.

Die Tätigkeit erfordert eine hohe Verantwortungsbereitschaft. An erster Stelle steht dabei die Verantwortung für die Betriebssicherheit der Anlagen und die Arbeitssicherheit.

Verfahrenstechnologen/-technologinnen Metall bewahren und erhalten die Werte der ihnen anvertrauten technischen Einrichtungen, stellen die von Kunden geforderte Qualität sicher und sorgen für eine optimale Nutzung der Betriebsmittel, Werkstoffe und Energien.



> 1000
Auszubildende
> 20
Ausbildungsberufe

Die thyssenkrupp Steel Europe AG 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.