



## Deine Ausbildung bei uns.

Dein Traum ist eine spannende Ausbildung mit einer anschließenden beruflichen Zukunft?

Du suchst herausfordernde Aufgaben, tolle Kollegen und Kolleginnen und gute Perspektiven?

Du hast Interesse an der Stahlindustrie?

Dann bist du richtig bei thyssenkrupp Steel Europe in Finnentrop!

### Was wir dir bieten:

Bei thyssenkrupp findest du den Freiraum, deinen Horizont zu erweitern: dank flexibler Arbeitszeitmodelle, international zusammengesetzten Teams und einem breiten Spektrum an individuellen Trainingsangeboten. Kollegiale Zusammenarbeit und Respekt im Umgang miteinander – das findest du bei uns in Finnentrop seit mehr als 150 Jahren.

Gerade während deiner Ausbildungszeit bieten wir dir eine ganze Menge:

- persönliche und intensive Betreuung
- Fortbildungen und Schulungen
- Arbeiten im Team
- geregelte Arbeitszeiten
- gute tarifvertraglich geregelte Ausbildungsvergütung
- attraktive Ausbildungsplätze mit spannenden Aufgaben

### Übrigens:

Die meisten unserer Auszubildenden steigen nach der Ausbildung direkt in einem Job bei thyssenkrupp Steel Europe ein – wir freuen uns sehr, dass wir dir so viele Möglichkeiten und attraktive Aufgaben bieten können!

Bei thyssenkrupp Steel Europe in Finnentrop bilden wir in vier unterschiedlichen Ausbildungsberufen aus. Jeder der Ausbildungsgänge hat eigene Inhalte und Schwerpunkte und bereitet auf einen anderen Beruf vor.

## Steel

thyssenkrupp Steel Europe AG  
Human Resources  
Bamenohler Straße 211  
57413 Finnentrop  
T: +49 2721 516 - 120  
F: +49 2721 516 - 222  
[www.thyssenkrupp-steel.com](http://www.thyssenkrupp-steel.com)

Bewirb dich bei uns –  
wir freuen uns auf dich!

Bitte sende uns deine Bewerbung  
online über unsere Karriereseite unter  
<https://karriere.thyssenkrupp-steel.com>

engineering.tomorrow.together.



Komm in  
unser Team.

Starte deine Ausbildung bei  
thyssenkrupp – wir bieten dir  
zahlreiche Möglichkeiten.



thyssenkrupp

# Das sind wir.

thyssenkrupp Steel Europe ist mit rund 27.000 Mitarbeitenden Deutschlands größter Stahlproduzent. Neben kaltgewalztem Feinblech, Elektroband und Verpackungsstahl liefert thyssenkrupp auch ein breites Spektrum an oberflächenveredelten Produkten.

An den verschiedenen Standorten Duisburg, Dortmund, Bochum, Siegerland und Finnentrop produzieren wir Qualitätsflachstahl mit Schutzüberzügen aus Reinzink, Zink-Eisen und Aluminium-Silizium.

Unser Werk in Finnentrop kann auf eine lange Tradition der Oberflächenveredelung zurückblicken. Heute befinden sich hier zwei Anlagen zur Schmelztauchbeschichtung. Das Herzstück ist eine der modernsten Feuerbeschichtungsanlagen innerhalb von thyssenkrupp Steel Europe, mit der wir feueraluminisiertes Feinblech herstellen. Durch ständige technische Weiterentwicklung können wir Kundenanforderungen verschiedener Branchen gerecht werden, u. a. für B- und C-Säulen in der Automobilindustrie, Chemieanlagenbau oder für Haushaltswaren.

An unserer zweiten Produktionslinie, der Schmalbandverzinkungsanlage, werden verzinkte Bänder in schmalen Abmessungen bis 200 mm Breite produziert. Diese werden beispielsweise für Garagentore, Dachrinnenhaken, Blitzableiter, Weinfass-Umreifungen und Sicherheitsgitter verwendet.





## Ausbildung zum Verfahrenstechnologen Metall, Stahlumformung (m/w/d)

Als Verfahrenstechnologe Metall, Fachrichtung Stahlumformung überwachst und steuerst du die Anlagen, auf denen wir Flachstahl weiterbearbeiten. Du optimierst Arbeitsvorgänge und bist verantwortlich für die Qualität der entstehenden Produkte.

Zu den Schwerpunkten deiner Ausbildung zählen:

- wie mechanische, pneumatische, hydraulische und elektrische Maschinen funktionieren
- die Grundlagen der Stahlbearbeitung und welche Verfahren es für die Umformung von Stahl gibt
- wie du mit Werk- und Hilfsstoffen umgehst und wie du technische Zeichnungen liest und anfertigst
- die Bedeutung von Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz richtig einzuschätzen
- Arbeit zu planen und zu organisieren sowie Arbeitsergebnisse zu bewerten



## Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d)

Als Industriemechaniker hältst du Maschinen und Anlagen betriebsbereit und behebst Fehler und Störungen.

Zu den Schwerpunkten deiner Ausbildung zählen:

- Schaltungen und Steuerungstechnik aufzubauen und zu prüfen sowie Störungen bei Maschinen und Anlagen zu beheben
- Verfahren zur Metallbearbeitung wie Spanen, Trennen, Umformen und Fügen sicher anzuwenden
- Werk- und Hilfsstoffe sachgerecht einzusetzen und technische Unterlagen zu erstellen und zu nutzen
- die Bedeutung von Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz richtig einzuschätzen
- Arbeit zu planen und zu organisieren sowie Arbeitsergebnisse zu bewerten



## Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Als Elektroniker für Betriebstechnik bist du dafür verantwortlich, dass unsere Betriebsanlagen, zum Beispiel für die Verteilung von Energie oder die Schaltung und Steuerung technischer Verfahren, reibungslos funktionieren.

Zu den Schwerpunkten deiner Ausbildung zählen:

- elektrische Anlagen zu errichten, zu prüfen, in Betrieb zu nehmen, instand zu halten und zu optimieren
- elektrische Betriebsmittel zu montieren, anzuschließen und deren Sicherheit zu beurteilen
- IT-Systeme sowie Steuerungen zu installieren, zu konfigurieren und zu programmieren
- die Bedeutung von Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz richtig einzuschätzen
- Arbeit zu planen und zu organisieren sowie Arbeitsergebnisse zu bewerten



## Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d)

Als Industriekaufmann erstreckt sich dein kaufmännisch-betriebswirtschaftliches Aufgabengebiet über alle Funktionen und Bereiche unseres Unternehmens. Du unterstützt sämtliche Prozesse von der Produktionsplanung bis zum Versand. Um kundengerechte Lösungen zu entwickeln, lernst du betriebliche Zusammenhänge zu erkennen und Arbeitsabläufe zu überblicken.

Zu den Schwerpunkten deiner Ausbildung zählen:

- die Versorgung des Unternehmens mit Waren und Rohstoffen zu gewährleisten
- die Qualität unserer Produkte sicherzustellen
- Kosten und Leistungen zu ermitteln, Geschäftsvorgänge buchhalterisch zu erfassen und zu bewerten
- beim Recruiting von Fachkräften und bei der Entgeltabrechnung unserer Mitarbeiter mitzuarbeiten
- die Bedeutung von Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz richtig einzuschätzen



„Theorie oder Praxis?  
Beides!“

Die Ausbildung bei thyssenkrupp steht für eine hohe Qualität, ein gutes Arbeitsklima und gute Arbeitsbedingungen.“



„Ein Standort –  
viele Möglichkeiten.“

Sowohl während meiner Ausbildung als auch beim anschließenden Berufseinstieg bietet thyssenkrupp mir zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten.“