

Dein Ausbildungsprofil.

⊕ Deine Ausbildung.

Beginn: 1. September

Dauer: 3 Jahre

Vorbildung: Fachoberschulreife oder höherwertiger Abschluss

Karrierechancen:

Nach der Ausbildung bestehen Aufstiegsmöglichkeiten zum/zur:

- IT Engineer
- IT Manager
- IT Consultant
- IT Commercial Manager

Was bietet der Stahlbereich von thyssenkrupp sonst noch?

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

⊕ Die Ausbildungsschwerpunkte.

- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- IT-Produkte und Märkte
- Systemarchitektur, Hardware und Betriebssysteme
- Anwendungs-Software, Netze und Dienste
- Herstellen und Betreuen von Systemlösungen
- Installieren und Konfigurieren von Systemkomponenten
- Instandhaltung der IT-Infrastruktur
- Geschäfts- und Leistungsprozesse
- Arbeits- und Tarifrecht

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

IT-System-
Elektroni-
ker/-in

Ausbildung

Berufsbild und
Ausbildungsprofil



engineering.tomorrow.together.



Dein Job.

Das Beherrschen modernster Techniken erfordert eine qualifizierte Ausbildung – gerade in den komplexen und in ständigem Wandel begriffenen Bereichen Telekommunikation und IT.

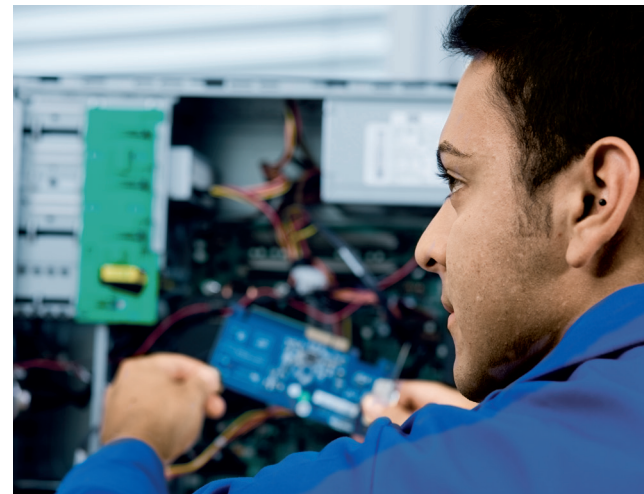
Für die Planung von Informations- und Telekommunikationssystemen wie für die Installation und Konfiguration von Geräten, Komponenten und Netzwerken einschließlich ihrer Stromversorgung zeichnen IT-System-Elektroniker/-innen verantwortlich.

Ihr Tätigkeitsbereich umfasst außerdem die Inbetriebnahme von Informations- und Telekommunikationssystemen, die Realisierung von kundenspezifischen Lösungen im Hardware- und Software-Bereich sowie die Bereitstellung von Anwendungsprogrammen.

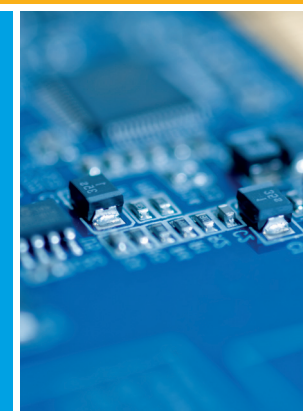
IT-System-Elektroniker/-innen beseitigen Störungen an Computern, Netzwerken und Sicherheitssystemen. Durch den Austausch von Baugruppen und Geräten passen sie Systeme an.

Zur Erfüllung dieser Aufgaben greifen sie auf ihre Kenntnisse über Aufbau und Wirkungsweise der zu betreuenden IT-Systeme sowie über aktuelle Software zurück.

Betriebswirtschaftliche und arbeitsorganisatorische Zusammenhänge sind ihnen bekannt. IT-System-Elektroniker/-innen verfügen über grundlegendes vertriebs- und verkaufsstrategisches Wissen. Auf diesem Wissen sowie auf Kontaktfähigkeit und Offenheit fußt ihre kompetente Beratung interner wie externer Kunden.



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.