



*Karriere im Blick? Von Anfang an.
Und dabei viel Neues lernen.*

Praktikum/Bachelor-/Masterarbeit im Bereich Instandhaltung Elektrik (m/w/d)

Duisburg, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Vertragsart:	Vollzeit, Befristet
Einstiegslevel:	Praktikum (Studierende)
Home Office:	Hybrid
Einsatzbereich:	Personal
Status:	Laufende Rekrutierung, Eintrittsdatum flexibel
Veröffentlichung:	09.07.2025
Stellen-ID:	JR0000012720

Jetzt bewerben

Bewerben Sie sich jetzt und bringen Sie Ihre Karriere mit einer Stelle voran, die Sie herausfordert und viele Extras bietet.

Sie finden diese Job-Anzeige online unter
<https://jobs.thyssenkrupp.com/job/id/JR0000012720>



Aufgaben

- Wir wollen Dich kennenlernen und langfristig die Führungskräfte von morgen für unser Unternehmen finden
- Du unterstützt bei der Installation, Instandhaltung und Reparatur von elektromechanischen Anlagen und Systemen in der Produktionsumgebung
- Nach der Einarbeitungsphase wirst Du ins Tagesgeschäft eingebunden und bekommst einen Einblick in die Diagnose und Behebung von Störungen an elektromechanischen Geräten und Maschinen
- Wir legen Wert darauf, auf Augenhöhe, direkt und in regelmäßigen Austauschterminen miteinander zu kommunizieren. Zudem ist es uns wichtig, dass wir konstruktiv und ehrlich miteinander umgehen
- Deine Mitarbeit sorgt für die Umsetzung von Verbesserungsprojekten und technischen Innovationen wie Modellentwicklungen und künstlicher Intelligenz.
- Weiterhin kommst du bei uns mit verschiedenen Fachstellen in Kontakt und kannst dir ein Netzwerk aufbauen.

Profil

- Du studierst im Bereich z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Studiengänge
- Wissen mit anderen zu teilen macht Dir Spaß und du bist gern ein Teil eines erfolgreichen Teams.
- Du bringst ein hohes Maß an Motivation, organisatorischem Geschick und eigenverantwortlichem Arbeiten mit
- Du hast eine schnelle Auffassungsgabe und die Fähigkeit Zusammenhänge in geeigneten Medien (PowerPoint, Excel) aufzubereiten
- Deine ausgeprägten analytischen Fähigkeiten, sowie eine gute Auffassungsgabe helfen Dir komplexe technische Zusammenhänge schnell zu verstehen
- Durch deine Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein überzeugst du uns

Das bieten wir

Ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Studienjob – bei thyssenkrupp Steel wollen wir gemeinsam die nachhaltige Zukunft des Stahls gestalten. Dabei gibt es die Möglichkeit, wertvolle Kontakte zu knüpfen sowie spannende Einblicke in verschiedene Berufsfelder und einen authentischen Eindruck von thyssenkrupp Steel als Arbeitgeber zu erhalten – einem Unternehmen, das nicht nur zahlreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten bietet, sondern auch großen Wert auf Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz legt. Seit mehr als 200 Jahren stehen wir für kollegiale Zusammenarbeit und respektvollen Umgang miteinander. Werde jetzt Teil der **#nextgenerationsteel!**

Eine Übersicht aller weiteren Vorteile ist hier zu finden.

Wir wertschätzen Vielfalt

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Kontakt

Wir freuen uns auf deine vollständige Bewerbung ausschließlich über unser Online-Jobportal. Bei Fragen zur Stelle oder zum Bewerbungsprozess wende dich bitte an hr.tksbs@thyssenkrupp.com oder +49 (0)203 523 23 23

Unternehmen

Wir, das sind gut 27.000 Mitarbeitende an 19 Produktionsstandorten, sind als Deutschlands größter Stahlhersteller nicht nur Ausgangspunkt vieler industrieller Wertschöpfungsketten und Innovationen, sondern auch Wegbereiter der grünen Transformation. Mit unserem Premiumstahl als Basiswerkstoff für die Energie- & Mobilitätswende und vieler weiterer Branchen, gestalten wir aktiv den Wandel in eine nachhaltige Zukunft. Die Leidenschaft und Kompetenz unseres Stahlteams sind dabei unsere besondere Stärke und das Herzstück unsers Unternehmens. Ja – Stahlexperten sind wir schon seit über 200 Jahren. Und wir gehen mit der Zeit und sind wandlungsfähig. Gestalten Sie mit uns den technologischen Wendepunkt hin zur klimaneutralen Stahlproduktion und werden Sie Teil der **#nextgenerationsteel!**