



Ausbildung zum Verfahrenstechnologe:in Stahumformung 2024 (m/w/d)

Kreuztal, Nordrhein-Westfalen, Deutschland — thyssenkrupp Steel Europe AG

Job-Details

Vertragsart:	Vollzeit, Unbefristet
Einstiegslevel:	Ausbildung
Home Office:	Keine Angabe
Einsatzbereich:	Personal
Status:	Laufende Rekrutierung, Eintrittsdatum flexibel
Veröffentlichung:	16.06.2023
Stellen-ID:	JR0000011650

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/de/job/Ausbildung-zum-Verfahrenstechnologe-in-Stahumformung-2024-m_w_d-Kreuztal?id=JR0000011650



Aufgaben

Während deiner dreieinhalbjährigen Berufsausbildung lernst du in unserem Werk sowie in der Berufsschule unter anderem

- 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 man technische Zeichnungen liest und anfertigt
- die Bedeutung von Arbeitssicherheit und Umweltschutz richtig einzuschätzen
- Arbeit zu planen und zu organisieren sowie Arbeitsergebnisse zu bewerten

Als Verfahrenstechnologe:in Metall, Fachrichtung Stahumformung überwachst und steuerst du die Anlagen, auf denen wir Flachstahl produzieren. Du optimierst Arbeitsvorgänge und bist verantwortlich für die Qualität der entstehenden Produkte. Nach der Ausbildung hast du die Chance, dich zum Meister:in oder zum Techniker:in weiterzubilden oder ein Studium zu absolvieren.

Profil

Für die Ausbildung zum Verfahrenstechnologen:in Metall, Fachrichtung Stahumformung bringst du Folgendes mit:

- Schulabschluss
- Interesse an der Stahlbearbeitung und die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Spaß an fachübergreifendem und analytischem Arbeiten
- Lust darauf, als Teil eines Teams dein Bestes zu geben
- Bereitschaft, Neues zu entdecken und offen auf andere zuzugehen

Das bieten wir

- Spannendes Arbeitsumfeld in einem modernen Konzernunternehmen
- Attraktive Ausbildungsvergütung (gemäß Tarifvertrag der Eisen- und Stahlindustrie NRW) in Höhe von 1.044,00 € im ersten, 1.096,00 € im zweiten, 1.174,00 € im dritten und 1.275,00 € im vierten Ausbildungsjahr, zusätzliche Einmalzahlungen
- Unbefristete Übernahme bei erfolgreichem Abschluss und persönlicher Eignung
- Teilnahmemöglichkeiten an attraktiven Weiterbildungs- und Förderangeboten schon in der Ausbildung
- Besonders gute Sozialleistungen, eine hervorragende betriebliche Altersversorgung, betriebsärztliche Betreuung, vielfältige Gesundheits- und Beratungsleistungen
- Teilnahme an konzernweiten Angeboten der Gesundheitsförderung
- Einführungswochen, Teamevents und gewissenhafte Prüfungsvorbereitung

Unternehmen

Wir, das sind rund 26.000 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!

Kontakt

Wir freuen uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittstermin zum 01.09.2024 über unser Online-Bewerbungsformular. Bei Fragen zur Stelle oder zum Bewerbungsprozess sprich uns gerne an: Valdrina Vehap, per Mail valdrina.vehap@steeleurope.com

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.