

Ausbildung zum Verfahrenstechnologe:in Stahlumformung (m/w/d) 2025 - Standort Siegerland Kreuztal, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Das Wichtigste auf einen Blick

Beschäftigungsart

Vollzeit

Vertragsart

Befristet

Home Office

Keine Angabe

Gesellschaft

thyssenkrupp Steel Europe AG

Stellen-ID

JR0000012918

Kontakt

Lisa Erlberg

Vielfalt bei thyssenkrupp

Die #GENERATIONTK ist bunt. Wir sind davon überzeugt, dass uns Vielfalt bereichert.

Deshalb heißen wir alle Menschen bei thyssenkrupp willkommen, die gemeinsam mit uns durchstarten wollen - unabhängig von Geschlecht, Herkunft, Hautfarbe, Religion, sexueller Orientierung oder Behinderung.

Wir fördern eine Unternehmenskultur, die für alle zugänglich und bereichernd ist. Wir fördern das individuelle Wachstum und schaffen ein Umfeld, in dem sich jede:r wohlfühlt und wir alle unser volles Potenzial ausschöpfen können.

Jetzt bewerben



Die Ausbildung

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 Stahlumformung 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.

Das bieten wir

Wir bieten moderne Ausbildungsmöglichkeiten, die dich fit für deine Zukunft machen und dir eine gute Basis für deine berufliche Entwicklung geben. Die Ausbildung bei der thyssenkrupp Steel Europe AG beinhaltet einen theoretischen Teil, den du in der Berufsschule absolvierst, sowie einen praktischen Teil, den du in unseren Betrieben, Werkstätten und Fachbereichen oder in unserem Bildungszentrum erlernst. Teamarbeit, geregelte Arbeitszeiten und eine attraktive Ausbildungsvergütung sowie zahlreiche weitere Benefits runden deine Ausbildung bei der thyssenkrupp Steel Europe AG ab.

Wen wir suchen

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

• **Rechtschluss**

- Interesse an der Stahlbearbeitung und die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen

Ausbildung zum Verfahrenstechnologe:in Stahlumformung (m/w/d) 2025 - Standort Siegerland Kreuztal, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

- 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

Noch Fragen?

Wir freuen uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittstermin zum 01.09.2025 über unser Online-Bewerbungsformular. Bei Fragen zur Stelle oder zum Bewerbungsprozess sprich uns gerne an: Valdrina Vehap, per Mail valdrina.vehap@steeleurope.com