

## Salzgitter AG - Forschung & Entwicklung, Produktion, Verwaltung



**SALZGITTERAG**  
Mensch, Stahl und Technologie

Der Salzgitter-Konzern zählt mit ca. 24.000 Mitarbeitern und rund 9 Mrd. € Außenumsatz im Jahr 2025 zu den führenden Stahltechnologie- und Anlagenbau-Konzernen Europas. Er umfasst weltweit mehr als 150 Tochter- und Beteiligungsgesellschaften. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Produktion von Walzstahl- und Röhrenerzeugnissen sowie deren Weiterverarbeitung und dem Handel mit diesen Produkten. Zudem sind wir erfolgreich im Sondermaschinen- und Anlagenbau tätig.

### **Trainee Technische Kundenberatung (w/m/d)**

Die Salzgitter Flachstahl GmbH, mit rund 6.000 Mitarbeitern und einer jährlichen Rohstahlkapazität von etwa 4,7 Millionen Tonnen, ist die größte Stahltochter des Salzgitter-Konzerns. Für unser integriertes Hüttenwerk in Salzgitter suchen wir für ein 24-monatiges Traineeprogramm zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten Trainee (w/m/d) in der technischen Kundenberatung für den Bereich Kaltwalzer und Rohrhersteller.

Stadt: Salzgitter; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: 50000 - 65000

### **Aufgabenbeschreibung**

- Sie besetzen die Schnittstellenposition zwischen Kunden, Verkaufsabteilungen, Produktion sowie Forschung und Entwicklung.
- Sie sind perspektivisch verantwortlich für die Betreuung und Unterstützung unserer Kunden der Kaltwalzindustrie und des Bereichs der Rohrherstellung bei allen technischen Fragestellungen.
- Sie begleiten innovative Projekte zur Qualitäts- und Werkstoffoptimierung.
- Sie übernehmen die werkstoffwissenschaftliche und anwendungstechnische Beratung unserer Kunden.
- Sie führen Kundenbesuche durch und bewerten technische Anfragen und Reklamationsfälle.
- Sie wirken bei SALCOS® - Salzgitter Low CO<sub>2</sub> Steelmaking - mit, unserem Weg zur Transformation der Stahlherstellung hin zur CO<sub>2</sub>-Neutralität.

### **Erwartete Qualifikationen**

- Sie können ein abgeschlossenes Masterstudium der Fachrichtung Werkstoffingenieurwesen, Metallurgie, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Physik oder einer vergleichbaren natur- bzw. ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung vorweisen.
- Sie besitzen eine analytische und eigenverantwortliche Denk- und Arbeitsweise und treten souverän und überzeugend auf.
- Sie sind bereit, Verantwortung zu tragen und Entscheidungen zu treffen.
- Sie arbeiten gern im Team und kommunizieren gut auf allen Ebenen.
- Sie verfügen neben sehr guten Deutschkenntnissen über fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

- Sie sind im Besitz einer gültigen Fahrerlaubnis der Klasse B.

## Unser Angebot

- Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt: Wir bieten Ihnen ein attraktives Vergütungspaket mit Sonderzahlungen, eine betriebliche Altersvorsorge, 35-Stunden-Woche und 30 Tage Urlaub. Nach Absprache können Sie Ihrer Tätigkeit in Teilen im Home-Office nachgehen.
- Unsere Profession ist Stahl und Technologie: Sie erwartet eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem ambitionierten und sympathischen Team.
- Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung ist uns wichtig. Wir fördern Sie individuell und zielgerichtet mit einem Entwicklungsprogramm zum Ausbau überfachlicher Kompetenzen in einem konzernweiten Netzwerk.
- Darüber hinaus profitieren Sie von weiteren Arbeitgeberleistungen: Mitarbeiterrabatte, Kantinen, Fitnessstudio, Gesundheitsschutz und -förderung durch unsere Arbeitsmedizin, eine Kinderferienbetreuung und vieles andere mehr.
- Erleben und gestalten Sie mit SALCOS® den Wandel zu grünem Stahl in einem der ersten Unternehmen in Europa.

## Bewerbung

Konnten wir Sie mit dieser Stellenbeschreibung neugierig machen?

Wenn ja, dann bewerben Sie sich am besten gleich bei uns mit Ihren aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (ab Abiturzeugnis/Hochschulzulassung, bitte alle Zeugnisse und Bescheinigungen in einem PDF-Dokument zusammenfassen) inkl. Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/202963/OSTF/>  
Angebot sichtbar bis 15.05.2026

