



Für Weiterdenker und Weiterentwickler

Unsere Leidenschaft heißt Edelstahl und wir sind immer auf der Suche nach Menschen, die diese Leidenschaft mit uns teilen möchten. Brennt Ihr Herz auch für die tägliche Herausforderung, individuelle Lösungen für unsere Kunden zu erarbeiten? Dann machen Sie noch heute Ihren großen Wurf und bewerben Sie sich! Kommen Sie in unser Team, wir freuen uns auf Sie!

Für unser **Customer Support Team** am Standort Kaiserau suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in **Vollzeit** einen

Verfahreningenieur* als Customer Support Manager - Steam Cracker

*Ihr Geschlecht ist uns egal. Hauptsache, Sie passen zu uns.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium (Master) im Bereich Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen oder in einem MIINT-Fach mit entsprechendem Schwerpunkt
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Data Science, Machine Learning und angewandter Statistik
- Erfahrung mit Prozesssimulationssoftware wünschenswert
- Anwenderkenntnisse in Matlab
- Programmiererfahrung in Python oder ähnlichen Programmiersprachen
- Erste Erfahrung im Projektmanagement
- Fließende Deutsch- und sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zu Ihren Eigenschaften gehören:
 - ✓ Strukturierte und systematische Arbeitsweise
 - ✓ Kreativität und Innovationsfreude
 - ✓ Kommunikations- und Teamfähigkeit
 - ✓ Reisebereitschaft

Unsere Benefits:

- Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 6 Wochen Urlaub pro Jahr
- Subventionierte Kantine, S+C Fitness-Studio, Kindergarten
- Shopping-Rabatte bei ausgewählten Premium-Marken
- Zusatzprämie bei Vertragsunterzeichnung in Höhe von 1.500 €
- Möglichkeit zu mobilem Arbeiten
- Und vieles mehr ...

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von Kundenprojekten im Bereich Prozessdatenanalysen und -simulationen, mit dem Fokus auf kundenbetriebener Steam Cracker
- Statistische Auswertung von Prozessdaten
- Mitarbeit an F&E-Projekten im Umfeld der petrochemischen Industrie (z. B. Weiterentwicklung von Methoden der Prozessdatenanalyse zur Erkennung von Hochtemperaturkorrosion in Steamcracker-Coils)
- Durchführung von kinetischen Prozesssimulationen
- Unterstützung bei der Erstellung technischer Marketingunterlagen, einschließlich Kundenpräsentationen und Kundenbesuchen
- Zentrale Schnittstelle und Ansprechpartner für unsere Kunden sowie interne Abteilungen

Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns und bitten Sie, uns diese online oder per E-Mail zuzusenden. Falls Sie im Vorfeld noch Informationen benötigen, rufen Sie uns bitte an.

Sie erreichen Ihre Ansprechpartnerin, Caroline Wirth, unter +49 2266 92-570

dein grosserwurf SC