

Als innovatives, mittelständisches Familienunternehmen entwickelt, produziert, recycelt, gießt und vertreibt die TRIMET Aluminium SE an acht Produktionsstandorten moderne Leichtmetallprodukte aus Aluminium. 3.000 Mitarbeiter sorgen gemeinsam mit unseren Kunden dafür, dass Autos sparsamer, Flugzeuge leichter, Windräder und Stromanlagen effizienter, Bauwerke moderner und Verpackungen ökologischer werden.

**Für unseren Standort in Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n**

## **Prozessingenieur (m/w)**

**für den Bereich Anodenfertigung**



### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes technisches Studium (Verfahrenstechnik, Hüttentechnik, Chemietechnik, Glas-/Keramiktechnik oder vergleichbar)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der industriellen Produktion und/oder des industriellen Anlagenbaus. Idealerweise Erfahrung im Umgang mit thermischen Prozessen von Großfeuerungsanlagen
- Analytische Denkweise, Engagement und überzeugte Leistungsbereitschaft
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Argumentationskraft und lösungsorientierte Konfliktfähigkeit
- Nachhaltige Zielverfolgung, pragmatische und flexible Vorgehensweise
- Ausgeprägte „Hands-on“- Mentalität
- Routinierter Umgang mit Werkzeugen und Methoden der ingenieurstechnischen Arbeitsweise
- Erfahrung im Projektmanagement
- Ausgeprägte KAIZEN Methodenkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sowie sicherer Umgang mit dem MS-Office Paket

### **Ihre Aufgaben:**

- Analyse und Bewertung der Produktionsprozesse in Hinblick auf Produktivität, Prozessstabilität und Qualität
- Systematisches Identifizieren von Schwachstellen, Störquellen

### **Ansprechpartner**

**Christian Krause**

**TRIMET Aluminium SE**

Aluminiumstraße  
21129 Hamburg

Telefon: +49 40 29150551

Telefax: +49 40 29150555

[Mail](#)

und Verbesserungs-potentialen

- Durchführung von Anlagenversuchen und deren Dokumentation und Auswertung
- Erfassung und Aufbereitung der anfallenden Prozesskenndaten
- Übernahme der Projektleitung bei definierten Produktions-/Inbetriebnahmeprojekten

### **Wir bieten:**

- Interessantes Aufgabengebiet mit sehr hoher Eigenverantwortung
- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem erfolgreichen Unternehmen
- Angemessene Vergütung nach IG BCE Tarifvertrag
- Kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an die unten aufgeführte Adresse oder per Mail an [bewerbung@trimet.de](mailto:bewerbung@trimet.de).