

Wir sind eines der europaweit führenden privatwirtschaftlichen Institute für anwendungsnahe Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet Prozesse, Verfahren und Anlagen der Stahltechnologie mit Sitz in Düsseldorf. Unser Ziel ist, die Verfahren der Stahlherstellung, der Warm- und Kaltumformung und der Stahlveredlung stetig zu verbessern.



Wir suchen Dipl.-Ing./Dr.-Ing./M.Sc. als Projektleiter (m/w)

Das Aufgabenfeld umfasst nach einer Einarbeitungsphase die selbständige Tätigkeit auf folgenden Gebieten:

- Verfahrenstechnik bei metallurgischen Oberflächenbehandlungsprozessen
- Durchführung von Laugungs- und Fällungsoperationen in Labor- und Pilotversuchen
- Betriebliche Kreislaufwirtschaft
- Adaption und Verbesserung betrieblicher Prozesse im Bereich Kaltumformung

Bei Interesse bieten wir Ihnen die Chance, berufsbegleitend zu promovieren.

Sie sind **Universitätsabsolvent** der Fachrichtungen **Verfahrenstechnik, Chemietechnik, Maschinenbau, Eisenhüttenkunde oder Materialkunde, bevorzugt mit erster Berufserfahrung**. In mindestens einem dieser Gebiete sollten Sie vertiefte Kenntnisse haben: Werkstoffkunde, Umformtechnik, Tribologie, Verfahrens- oder Oberflächentechnik. Tiefergehende Kenntnisse im Bereich der Oberflächenverfahrenstechnik wie z.B. mechanische / chemische Be- und Entschichtungsverfahren (Beizen, elektrolytische Abscheidungen) oder die Beeinflussung und Charakterisierung oberflächennaher Schichten sind von Vorteil. Darüber hinaus bringen Sie auch Erfahrungen im Projektmanagement, Innovationsfreude und eine praktisch-wirtschaftliche Denkweise mit.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Dipl.-Ing. Reichardt (0211-6707-308) zur Verfügung. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an unsere Personalabteilung oder senden Sie Ihre Unterlagen an bewerbungen@stahl-zentrum.de.



VDEh-Betriebsforschungsinstitut GmbH

Sohnstrasse 65, 40237 Düsseldorf

