

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 Stahleredlung stetig zu verbessern.



Wir suchen Projekt-Manager für FuE (m/w)

Sie akquirieren Forschungsvorhaben mit nationaler oder europäischer Förderung, erarbeiten Forschungsergebnisse und implementieren innovative Lösungen für die Eisen- und Stahlindustrie bei unseren Kunden. Zudem koordinieren Sie die internationalen Partner und kommunizieren mit dem Projektträger. Sind Sie an dieser vielseitigen Aufgabe interessiert? Dann bewerben Sie sich bei uns!

Ihr Profil:

Sie sind **Universitätsabsolvent** der Fachrichtung **Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Eisenhüttenkunde, Automatisierungstechnik, ggf. auch Physik oder Informatik, bevorzugt mit erster Berufserfahrung**. In mindestens einem dieser Gebiete sollten Sie vertiefte Kenntnisse haben: Werkstoffkunde, Wärmeübertragung, Umformtechnik, Strömungslehre, Verfahrenstechnik, Stahlerzeugung, Regelungstechnik. Außerdem können Sie MATLAB/Simulink, CFD/FEM-Simulation oder Messtechnik anwenden. Darüber hinaus bringen Sie auch Kenntnisse im Projektmanagement, Innovationsfreude und eine praktisch-wirtschaftliche Denkweise mit.

Ihre Laufbahn:

Sie starten als Projektmitarbeiter und lernen unsere Arbeitsweise, Kunden und Methoden kennen, z.B. Messtechnik, Simulation oder Modellbildung. Später betreuen Sie eigene Projekte oder Projektgruppen. Bei Interesse bieten wir Ihnen die Chance, berufsleitend zu promovieren.

Wenn Sie aus Studium und/oder Beruf Interesse an verfahrenstechnischen Grundlagen der Stahlherstellung mitbringen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Email an bfi@bfi.de oder an



VDEh-Betriebsforschungsinstitut GmbH

Personalabteilung, Sohnstraße 65, 40237 Düsseldorf, Tel. 0211/6707-201

