



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.



Das Aufgabengebiet in unserer Abteilung Prozess- und Anlagenautomatisierung umfasst nach einer Einarbeitungsphase die selbständige Tätigkeit auf folgenden Gebieten:

- Entwicklung von Prozessmodellen
- Entwicklung von modellbasierten Regelungskonzepten
- Prozessnahe Datenanalyse und Simulation
- Implementierung und Erprobung der Regelungen in der Stahlindustrie
-

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

Sie sind **Universitätsabsolvent** der Fachrichtungen **Maschinenbau** oder **Elektro- oder Automatisierungstechnik**, **bevorzugt mit erster Berufserfahrung**. Sie verfügen über fundierte ingenieurmathematische Kenntnisse und haben Interesse an den verfahrenstechnischen Grundlagen der Stahlerzeugung. Darüber hinaus bringen Sie auch Erfahrungen im Projektmanagement, Innovationsfreude und eine praktisch-wirtschaftliche Denkweise mit.

Wir bieten Ihnen eine spannende Herausforderung in einem international orientierten Forschungsumfeld. Deshalb sind Teamfähigkeit und ein hervorragendes Ausdrucksvermögen in Deutsch und Englisch unerlässlich.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Dr. Polzer (0211-6707-241) zur Verfügung. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an unsere Personalabteilung oder senden Sie Ihre Unterlagen an bewerbungen@stahl-zentrum.de.

VDEh-Betriebsforschungsinstitut GmbH
Personalabteilung
Sohnstrasse 65
40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 /6707-201

