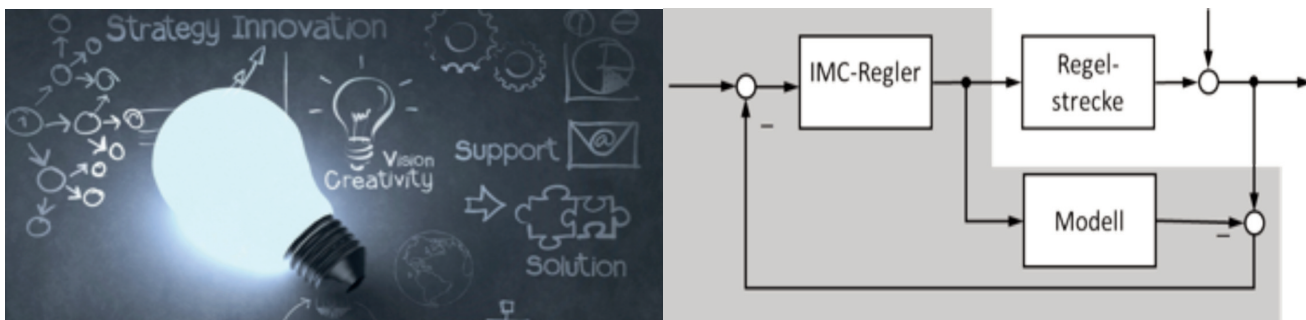


Wir sind eines der europaweit führenden privatwirtschaftlichen Institute für anwendungsnahe Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Prozesstechnologie mit Sitz in Düsseldorf. Unser Ziel ist, die Verfahren der Herstellung, Warm- und Kaltumformung und der Veredelung vorrangig von Stahl stetig zu verbessern.



Automatisierungsingenieur FuE (w/m)

Für unsere Abteilung Automatisierung Umform- und Veredelungsanlagen im Fachbereich Mess- und Automatisierungstechnik suchen wir eine/n engagierte/n und praxisorientierte/n **Dr.-Ing./Dipl.-Ing./M.Sc. als Projektleiter/-in im Bereich Prozessautomatisierung.**

Das Aufgabenfeld umfasst nach einer Einarbeitungsphase die selbständige

- Entwicklung moderner Automatisierungslösungen
- Entwicklung eigener Ideen für zukünftige Forschungsprojekte
- Entwicklung von regelungstechnischen online Prozessmodellen
- Prozessnahe Datenanalyse und Simulation
- Erprobung der Regelungen vor Ort beim Kunden

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem international orientierten Forschungsumfeld an innovativen Projekten für die Industrie aktiv mitzuarbeiten und eigene Ideen einzubringen.

In Ihrem Studium haben Sie die Fächer Regelungs- oder Automatisierungstechnik vertieft und erfolgreich abgeschlossen. Sie verfügen über fundierte ingenieurmathematische Kenntnisse und bringen erweitertes Wissen u.a. in diesen Bereichen mit:

- Mehrgrößenregelung
- Zustandsregler
- Beobachterentwurf
- Internal Model Control
- Objektorientierte Programmierung

Mit Ihrer mindestens dreijährigen Berufserfahrung können Sie Forschungspotenziale identifizieren, Projektideen entwickeln, Projekte akquirieren und eigenverantwortlich leiten. Sie sind Teamplayer und präsentieren die Ergebnisse Ihrer Arbeit in Deutsch und Englisch gleichermaßen überzeugend.

Für weitere Informationen zu der Position steht Ihnen Herr Dr. Polzer (Tel.: 0211/6707-241) zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an bewerben@stahl-zentrum.de.

VDEh-Betriebsforschungsinstitut GmbH • Sohnstraße 65 • 40237 Düsseldorf

