



ASINCO GmbH
Am Kiekenbusch 17
D-47269 Duisburg

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Dirk Zander
Tel: +49 (0) 203 9357-6374
Mobile: +49 (0) 157 75741809
Web: www.asinco.de
Email: dirk.zander@asinco.de

ASINCO konzipiert, entwickelt und liefert moderne und effiziente Lösungen für die Anlagen- bzw. Prozessautomatisierung einschließlich produktbezogener Anwendungen. Schwerpunkt ist die Prozessindustrie: Hüttenindustrie, Metallurgie, Verfahrenstechnik, Kraftwerke u. a. Wir unterstützen unsere Projektpartner und Kunden bei der Optimierung vorhandener Anlagen und Prozesse, der Konzeption und Einführung neuer Regelungs- und Automatisierungssysteme sowie bei der Entwicklung moderner und anforderungsgerechter Lösungen für ihren Anwendungsfall. Kernpunkt der regelungstechnischen Lösungen ist das tiefe Verständnis der betreffenden Anlagen und Prozesse.

Zur Unterstützung unseres Teams am Standort Duisburg suchen wir einen Projektleiter:

Ingenieur (m/w) - Elektrotechnik/Automatisierungstechnik

Ihr Aufgabengebiet:

- Konzeptentwicklung, Entwurf und Realisierung neuer Sensor- und Messsysteme, insbesondere auf Basis von Radarverfahren (Embedded Programmierung, Schaltungsdesign, Simulation, Aufbau und Test im Prüfstand)
- Leitung der F&E-Projekte bzw. Aufträge zur Messtechnikentwicklung für komplexe Industrieanlagen
- Unterstützung der Inbetriebnahme der Systeme vor Ort bei unseren Kunden

Unser Anforderungsprofil:

- Hochschulabschluss in Physik oder Ingenieurwissenschaft mit elektrotechnischer Ausrichtung oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in Digitaltechnik, Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Selbstständige Arbeitsweise und Freude an der Arbeit in einem multidisziplinären Umfeld
- Begabung für die verständliche Darstellung auch komplexer Sachverhalte in Form von Präsentationen, Berichten und Publikationen in deutscher und englischer Sprache

Unser Angebot:

- Zusammenarbeit in einem multidisziplinären Umfeld
- Leitung von nationalen/internationalen F&E-Projekten
- Enge Zusammenarbeit und Austausch mit Kollegen aus dem Bereich des Anlagenbaus, der Konstruktion und der Forschung
- Teilnahme an nationalen wie internationalen Konferenzen zur Präsentation eigener Forschungsarbeiten sowie zum fachlichen Austausch mit Experten
- Mitarbeit an der Beantragung neuer Forschungsprojekte

Bei entsprechender Eignung ist die Möglichkeit zur Promotion in Kooperation mit unseren Partnerhochschulen gegeben.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail, an o. g. Ansprechpartner bei der ASINCO GmbH.