



Die iw projekt GmbH ist ein international operierendes Engineering Unternehmen in den Bereichen Maschinen- u. Anlagenbau.

Für unsere Kunden aus verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus übernehmen wir das gesamte Projektmanagement. Von der Projektplanung, über die Konstruktion, bis hin zur Endabnahme sind unsere Mitarbeiter ständig vor Ort, um die Projekte unserer Kunden zielstrebig zum Erfolg führen zu können.

Zur Stärkung unseres Teams, suchen wir **ab sofort in Stuttgart** einen zuverlässigen und engagierten

Entwicklungsingenieur Elektro- und Regelungstechnik (w/m) ID: EIAP-373 (Stuttgart)

Was wir Ihnen bieten:

Sie arbeiten in einem technisch anspruchsvollen Umfeld mit exzellenten Entwicklungsmöglichkeiten in einem ständig wachsenden Marktsegment. Neben attraktiver Vergütung und Work Life Balance bieten wir Ihnen zusätzliche Sozialleistungen und Prämien. Werden Sie Teil eines erfolgreichen Teams.

Ihre Aufgaben:

- Entwurf und Simulation von Regelungen für Messantriebe und Temperaturregelkreise
- Mitarbeit bei der Verbesserung von Mess-Motorentechologien
- Implementierung und Inbetriebnahme von Regelalgorithmen in Firmware
- Verbesserung der Messqualität durch Optimierung und Erweiterung bestehender Regelkreise
- Anwendung von Methoden der digitalen Signalverarbeitung
- Entwicklung von Firmware gemäß aktueller Firmware-Standards

Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder ähnliche Qualifizierung
- Fundierte Kenntnisse in der Regelungstechnik
- Erfahrung mit MATLAB Simulink wünschenswert
- Erste Berufserfahrung im Umgang mit Simulationstools
- Sie haben eine analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise und arbeiten gerne im Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, unter **Angabe** der o. g. **Stellen-ID** sowie Ihrer **Gehaltsvorstellung**, per Post oder bevorzugt **per E-Mail im PDF-Format** an:

bewerbung@iw-projekt.com

Für Vorabinformationen steht Ihnen **Herr Baum** gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Tel. 06151 397789-18

www.iw-projekt.com

Hinweis: Wir akzeptieren aus sicherheitstechnischen Gründen Dateien nur im PDF-Format

Starten Sie mit uns durch – bewerben Sie sich jetzt!