



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 Köln** einen zuverlässigen und engagierten

Elektronikkonstrukteur (w/m/d) ID: ESI-386 (Köln)

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 unseres erfolgreichen Teams.

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Stromlaufplänen für anspruchsvolle Systemsteuerungen
- Konstruktion des Schaltschrankaufbaus und der mechanischen Aufbaupläne
- Projektierung der Anlagen und Mitwirkung beim Gesamtkonzept
- Absprache mit den Fachabteilungen, Kunden und Auftragsteilnehmer

Was wir von Ihnen erwarten:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung, vorzugsweise Studium im Bereich Elektrotechnik oder mit entsprechender Erfahrung
- Idealerweise Kenntnisse im Umgang mit E3
- Kenntnisse im Schaltschrankbau sind wünschenswert
- Analytische Fähigkeiten und eigenständige Arbeitsweise sind vorteilhaft
- Gute Englischkenntnisse

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-koeln@iw-projekt.com

Für erste Informationen steht Ihnen **Herr Koch** gerne zur Verfügung.

Tel. 0221 1700700-2
www.iw-projekt.com

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

Starten Sie mit uns durch – bewerben Sie sich jetzt!