



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

Softwareentwickler IoT (m/w) ID: MCE-329

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:

- Anforderungen Erfassen für die Entwicklung moderner Embeddedsoftware-Lösungen insbesondere für Internet of Things, ggf. für E-Bike und Anwendungen im Automotiven Sektor
- Erstellen von Konzepten und der Software-Architektur
- Unterstützung ab der Angebotsphase bis zur Implementierung der fertigen Struktur
- Optimierung der Softwareentwicklungsumgebung
- Umsetzen eigener Ideen

Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise mit Fachrichtung Informatik / Elektrotechnik
- Erste Erfahrungen mit Desktop-Applikationen (C, WPF) wünschenswert
- Entwicklungskennnisse Softwarelösungen sind von Vorteil
- Gute Kenntnisse der Sicherheitssysteme
- Englisch in Wort und Schrift
- Engagement, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Lösungsorientierte und systematische Herangehensweise

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 an:

bewerbung-koeln@iw-projekt.com

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

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