



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 Dortmund** einen zuverlässigen und engagierten

## Roboter-Mechatroniker (m/w) ID: SWE-617

### 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:

- Einrichtung und Inbetriebnahme von automatisierten Produktionsanlagen und Vorrichtungen
- Fehler- und Störungsanalyse an Maschinen sowie deren Behebung
- Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit und Instandhaltungsmaßnahmen
- Einbezug der Roboter und Lasersysteme
- Programmtechnische Optimierung der Anlagen
- Mitentwicklung der Produktionsprozesse
- Zusammenarbeit mit den Fachbereichen

### Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker, vorzugsweise mit Fachrichtung Automatisierungstechnik
- Erste Erfahrungen mit Steuerungstechnik, gerne S7
- Kenntnisse mit messender Kameratechnik ist vorteilhaft
- Wünschenswert wären Kenntnisse mit Robotertechnik z. B. Mitsubishi
- Teamfähigkeit und Reisebereitschaft
- Lösungsorientierte und systematische Arbeitsweise

### 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](mailto:bewerbung-koeln@iw-projekt.com)

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

Tel. 0221 1700700-2  
[www.iw-projekt.com](http://www.iw-projekt.com)