



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.

Sie suchen eine neue Wirkungsstätte in **Hannover** als

## Inbetriebnahme-Ingenieur (m/w) ID: LWY-619

### 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:

- Weltweite Inbetriebnahme und Teilprogrammierung SPS-gesteuerter Anlagen
- Weiterentwicklung von Standard-Software-Bausteinen
- Schnittstellenkommunikation, Klärung technische Details
- Technische Dokumentation mit Funktionsablaufbeschreibung
- Durchführung von Vor-Ort-Schulungen beim Kunden auch in Englisch
- Entwicklungsarbeit mit der Konstruktions- und Serviceabteilung

### Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektro- / Automatisierungstechnik / Mechatronik oder Techniker mit Berufserfahrung
- Erste Berufserfahrung in der SPS Programmierung (S7) wünschenswert
- Gerne erste praktische Kenntnisse der Visualisierungssysteme z. B. Win CC flexible, TIA-Portal
- Gute grundlegende Englischkenntnisse und Reisebereitschaft
- Leistungsbereitschaft, Flexibilität und eine serviceorientierte Arbeitsweise

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Stellen-ID und ggf. Ihrer Gehaltsvorstellung bevorzugt per E-Mail ausschließlich im PDF-Format 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)