



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 München** einen zuverlässigen und engagierten

## SPS-Programmierer (w/m) ID: SPMK-925 (München)

### 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:

- SPS- und Hochsprachenprogrammierung sowie Konfiguration von Steuerungen
- Inbetriebnahme von Anlagen beim Kunden vor Ort
- Fehlersuche und -analyse an elektrischen, hydraulischen und mechanischen Systemen
- Weiterentwicklung von diversen Produkten und Systemen

### Was wir von Ihnen erwarten:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Fundierte SPS-Kenntnisse
- Erfahrung in der Programmierung mit den gängigen Hochsprachen
- 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@iw-projekt.com](mailto: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](http://www.iw-projekt.com)

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

Starten Sie mit uns durch – bewerben Sie sich jetzt!