

## Ein Job mit Potential

Seit 50 Jahren bringen wir Menschen mit dem zusammen, was sie begeistert. In unseren sechs Fachbereichen Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugtechnik, Energietechnik, Elektrotechnik sowie Bauwesen & TGA bringen unsere Mitarbeiter ihr Know-how genau dort ein, wo es gebraucht wird – in abwechslungsreichen Engineering-Projekten. Werden auch Sie Teil unseres Teams und erleben Sie Herausforderungen und Erfolge.

Wir erweitern unser Team und suchen für unsere Projekte und zur direkten Vermittlung an unsere Kunden in NRW

# SPS-Programmierer (m/w)

## Ihr Job

- Sie programmieren die SPS-Steuerungen und die Visualisierung für Produktionsanlagen, für Anlagen des Sondermaschinenbaus (Verpackungs-, Textilindustrie, Logistik etc.) sowie für Anlagen der Chemieindustrie
- Idealerweise planen Sie ebenfalls die Hardware (Schaltschränke, Aktoren und Sensoren) der vorbezeichneten Anlagen
- Sie planen/programmieren sowohl Neuanlagen als auch die Modernisierung von Altanlagen (Retrofit)
- Sie nehmen die Anlagen weltweit in Betrieb (Reisetätigkeit etwa 4 Wochen im Jahr)

## Ihre Chance

- Während einer fundierten Einarbeitung und Qualifizierung zu Beginn Ihrer Tätigkeit im Rahmen von Training on- und near-the-job in unserer Akademie wachsen Sie über sich hinaus
- Lernen Sie in abwechslungsreichen Projekten die spannende Welt des Engineerings mit interessanten Perspektiven für Ihre Karriere kennen (Projektleitung oder mittleres Management)
- Blicken Sie mit einem unbefristeten Arbeitsverhältnis mit leistungsgerechter Vergütung sicher in die Zukunft
- Bei Bedarf unterstützen wir Sie bei der Wohnungssuche

## Ihr Potential

- Mit Freude und Erfolg absolviertes Studium, Techniker- oder Meister-Weiterbildung im Bereich der Elektrotechnik oder Sie sind erfahrener Praktiker mit elektrotechnischer Lehre
- Sie bringen entweder mehrjährige Berufserfahrung in einem relevanten Bereich mit oder sind Absolvent mit Bereitschaft zur Einarbeitung
- Kenntnisse in einem SPS-System (z.B. Siemens S7, TIA, Rockwell, Beckhoff, Mitsubishi etc.) und in einem Visualisierungssystem (z.B. WinCC, WinCC flexible, Protool, Intouch etc.), optional Kenntnisse in der Hardwareplanung mit Eplan oder einem anderen Tool
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse und weltweite Reisebereitschaft

## Weitere Infos

Wir freuen uns über Ihre Online- oder E-Mail-Bewerbung mit Angabe der Referenznummer, Ihrer Gehaltsvorstellung, Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin und einem Hinweis, wie Sie auf uns aufmerksam geworden sind.

### Ansprechpartner

Herr Peter Tscherny  
Tel. 0211/983084-33  
E-Mail: [bewerbung@oub.de](mailto:bewerbung@oub.de)

### Referenznummer

OB-TS004

### Oehmichen & Bürgers

Industrieplanung GmbH  
Abteilung Human Resources  
Lierenfelder Str. 53  
40231 Düsseldorf  
[www.oub.de/karriere](http://www.oub.de/karriere)

