



<https://anlagenbau-marktplatz.de/job/roboterprogrammierer-inbetriebnehmer-m-w-d-2/>

SPS-Programmierer (m/w/d)

Beschreibung

Ruhrbotics ist Integrator von Roboter- und Bildverarbeitungssystemen aus Recklinghausen im Ruhrgebiet. Neben der Konzeptionierung und Fertigung von Automatisierungsanlagen gehören die Auslegung und Inbetriebnahme von kollaborativen und Industrie-Robotern, sowie der Einsatz von KI basierter Bildverarbeitung zum Portfolio der Ruhrbotics GmbH. Seit 2023 ist das Unternehmen Teil der United Robotics Group.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Eigenständiges Entwerfen und Programmieren von Industrieanlagen mit Roboteranwendungen und anwendungsabhängiger Peripherie von der Konzeptionierung bis zur Inbetriebnahme
- Inbetriebnahme von Robotersystemen (FANUC, KUKA, ABB, Universal Robot, Rethink)
- Anpassungen von SPS-Programmen (SIEMENS)
-

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker(in) mit Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker (m/w/d) oder Studium der Elektro-/Automatisierungstechnik
- Berufserfahrung in SPS-Anwendungen (Simatic S7 und Soft-SPS nach IEC 61131)
- Berufserfahrung in der Visualisierung, Antriebstechnik und Roboter-Verwaltung
- Idealerweise Erfahrung mit den Programmiersprachen SCL, KOP, FUP
- Reisebereitschaft (ca. 50%)
- Selbstständige und systematische Arbeitsweise
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B wird vorausgesetzt
-

Leistungen der Anstellung

- Erfolgsorientiertes und offenes Arbeitsumfeld
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem dynamischen Team mit kurzen Entscheidungswegen
- Leistungsgerechte Vergütung & Sozialleistungen
- Ein dynamisches Team mit ausgesprochen gutem Betriebsklima
- Möglichkeiten zur persönlichen Weiterbildung
- Corporate Benefits Angebote von über 800 Top-Marken
- Bike Leasing
- Betriebsfeiern
- Firmenhandy
- Firmenkreditkarte

Arbeitgeber

Ruhrbotics GmbH

Arbeitsort

Maria-von-Linden-Str. 27, 45665, Recklinghausen

Arbeitspensum

Vollzeit

Veröffentlichungsdatum

26. Februar 2024

- Poolfahrzeuge inkl. Tankkarte
- Kostenlose Arbeitskleidung
- Kostenlose Getränke
- Kostenloser Parkplatz
- Zusätzliche Urlaubstage
-

Kontakte

Mehr Informationen erhalten Sie auf der Karriere-Seite der Ruhrbotics GmbH:
<https://www.ruhrbotics.de/karriere/>