

Wir sind Teil einer mittelständischen Firmengruppe, der **Autision Group GmbH**. Im Firmenverbund sind wir ca. 150 Mitarbeiter und europaweit aufgestellt. Unser Team zeichnet sich aus durch Vertrauen, Eigenverantwortung und Diversität. 50 Jahre Expertise ermöglichen es uns an der Grenze des technisch Machbaren zu arbeiten. Durch die Kombination aus Vision und Robotik geben wir dem Roboter die Fähigkeit zu sehen. Werden Sie Teil eines innovativen, technologieführenden Unternehmens! Weitere Informationen unter: www.autision.com



Wir suchen Sie als

Roboter-Programmierer (m/w/d) mit Erfahrung in Process Simulate

Ihre Aufgaben

- Erstellung und Optimierung von Roboterprogrammen für automatisierte Fertigungsprozesse (z. B. KUKA, ABB, Fanuc)
- Simulation und Offline-Programmierung von Roboterzellen mit **Siemens Process Simulate**
- Integration und Inbetriebnahme von Robotersystemen im Werk oder beim Kunden vor Ort
- Analyse & Fehlerbehebung bei automatisierten Abläufen
- Enge Zusammenarbeit mit Konstruktion, SPS-Programmierung und Projektmanagement

Ihre Qualifikationen

- Abgeschl. Ausbildung / Studium in Automatisierungstechnik, Mechatronik, Maschinenbau o. Ä.
- **Fundierte Erfahrung mit Siemens Process Simulate** (Handling, Punktschweißen, Bahnapp. etc.)
- Erfahrung mit mindestens einem Robotersystem (z. B. KUKA KRC4, ABB IRC5, Fanuc)
- Kenntnisse in der Offline- und Online-Programmierung von Robotern
- Teamfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise und Reisebereitschaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- Leistungsgerechte Vergütung, betriebliche Altersvorsorge und regelmäßige Gutscheinkaktionen
- Kostenloser Wakeboard-Anfängerkurs
- Sicherer Arbeitsplatz und unbefristetes Anstellungsverhältnis
- Vergünstigtes Mittagessen in unserer Kantine, kostenlos Kaffee und Mineralwasser
- Kostenfreie Parkplätze vor der Tür und in der Tiefgarage
- Tischtennis und Kicker für die Pause

So bewerben Sie sich

Jetzt durchstarten, indem Sie uns Ihren Lebenslauf senden. Ein Anschreiben wird nicht benötigt. Idealerweise per E-Mail, an die unten genannte Adresse. Wir melden uns in wenigen Tagen bei Ihnen.

Weitere Jobangebote:



Automation W+R GmbH, Personalabteilung
Messerschmittstraße 7, 80992 München
Tel.: +49 89 179199-10
Fax: +49 89 179199-20
personal@automationwr.de