



ES AUTOMISE GMBH



Roboterprogrammierer (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres jungen Teams suchen wir am Standort Kissing (bei Augsburg) zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Roboterprogrammierer (m/w/d)** in Vollzeit.

Deine Aufgaben

- Inbetriebnahme von Robotersystemen (ABB, Fanuc, KUKA, YASKAWA)
- Service (Fehlerdiagnose und Beseitigung von Störungen an Produktionsanlagen)
- Programmierung und Inbetriebnahme von Robotern (ABB, Fanuc, KUKA, YASKAWA)
- Umgang mit unterschiedlicher Roboteroffline Programmiersoftware (Roboguide, Motosim, RobotStudio, Simit, Delmia V5, Process Simulate)
- Simulation von Robotern
- Anpassen und modernisieren von Bestandsanlagen
- Technischer Support für Bestandsanlagen

Das bringst du mit

- Robotik Grundkenntnisse wünschenswert
- Grundlagen SPS Programmierung von Vorteil
- Grundlagen Pneumatik/Hydraulik/Mechanik
- Offenes und freundliches Auftreten
- Hohe Einsatz- und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit

Deine Bewerbung

Bitte schicke Deine Bewerbungsunterlagen an karriere@automise.de.
Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

Dein Profil

- Du verfügst über Erfahrungen oder eine abgeschlossene Techniker Ausbildung in einem oder mehreren der genannten Aufgabenbereiche oder hast eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in den Fachbereichen Mechanik, Elektrik, Mechatronik, Informatik.
- Du hast Spaß am Reisen und bringst eine sehr hohe Reisebereitschaft für den europäischen Einsatzraum mit?
- Du übernimmst gerne Verantwortung und suchst proaktiv nach Lösungen?
- Du verfügst über gute mechatronische Kenntnisse und Erfahrungen im Maschinenbau?

Deine Vorteile

- Eigenverantwortliches Arbeiten in einer flachen Hierarchie mit kurzen Entscheidungswegen
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein hilfsbereites und aufgeschlossenes Team
- Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe und Werkzeuge werden gestellt
- Vermögenswirksame Leistungen
- Großzügige Spesenregelung
- Gute persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge