



WIR SPRECHEN EINE SPRACHE

ROBOTER. MENSCH. MASCHINE.

FPT | Robotersysteme für die Automatisierung

Wir entwickeln in Amtzell innovative Robotersysteme für die Automatisierung von u.a. Spritzgieß- und Zerspanungsmaschinen, für Logistik und Montage.

Unsere Roboterlösungen sind das konsequente Ergebnis aus kreativem Denken und höchstem Industriestandard.

Wir suchen derzeit für unser Team Ihre tatkräftige Unterstützung als

SOFTWARE-ENTWICKLER und Programmierer von Roboteranlagen (m/w)

KREATIV: Ihre neuen Aufgaben

- Programmierung von KUKA-Robotersystemen, mit integrierter SPS und Anlagenbedienoberfläche
- Inbetriebnahme, Schulung, Kundenbetreuung
- Erstellung der Projektdokumentation
- Serviceeinsätze und telefonischer Kundensupport
- Eigenverantwortliche Mitarbeit in Automatisierungsprojekten

ZUVERLÄSSIG: Ihr Profil

- Diplom-Ingenieur, Diplom-Informatiker, Techniker
- Erfahrung in der Programmierung von Automatisierungsanlagen
- Kenntnisse in der Roboterprogrammierung (KUKA), optional Kenntnisse in folgenden Systemen: MULTIPROG / ProconOs, PcWorx, Promicon Systems

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

FPT Systems GmbH
z. Hd. Herrn Harald Gläss
Schattbacher Str. 10
88279 Amtzell
systems@fpt.de

