

Mit einer Kombination aus kreativem Erfindergeist und technischer Expertise entwickeln wir revolutionäre Automatisierungssysteme und definieren immer wieder neu **What robotics can be**. Flache Hierarchiestrukturen eines mittelständischen Unternehmens und viel Freiraum für Ideen bieten vielseitige Perspektiven.



What robotics can be

PROGRAMMIERER FÜR ROBOTIKANLAGEN (W/M/D)

IHRE AUFGABE:

- // Konzeption, Entwicklung und Inbetriebnahme von Robotik basierten Automatisierungslösungen mit folgenden Schwerpunkten:
 - // Roboter-Programmierung
 - // SPS-Programmierung der Zellensteuerung und der Peripheriebaugruppen
 - // Erstellung des User-Frontends
 - // Grunderprobung und Optimierung der Automatisierungsprozesse in enger interdisziplinärer Zusammenarbeit mit den Engineering – Fachteams
 - // Übergabe und Wissenstransfer für die Fachkräfte unserer Kunden (Inhouse und vor Ort)

WELCHE TECHNOLOGIEN WIR VERWENDEN:

- / **Unsere Fx-Technologie-Plattform** (moderner und sehr leistungsfähiger Baukasten für die Welt der roboterbasierten Automatisierungstechnik)
- / **Robotik-Technologien** KUKA, Stäubli, Doosan sowie weitere etablierte Hersteller
- / **SPS-/Peripheriesteuerung:** Beckhoff TwinCAT, optional Siemens
- / **Das gesamte Spektrum der Automatisierungs-Technologien:** Feldbussysteme (EtherCAT, Profinet,...), MotionControl (Servo-Antriebstechnik), Bildverarbeitungssysteme (2D/3D), Netzwerkprotokolle, Safety-Steuerungen sowie klassische Pneumatik und Aktorik

WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN:

- / **Das Wichtigste:** Ihre Faszination für Robotik und Automatisierungstechnik
- / **Technisch orientierte weiterführende Ausbildung bzw. Studium in einem der Bereiche:** Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Informatik
- / **Erfahrung im Bereich Software-Entwicklung** (auch motivierte Einsteiger mit Grundlagenkenntnissen sind willkommen)
- / **Die Fähigkeit,** sich in ein dynamisches Team zu integrieren
- / **Zuverlässigkeit und Sorgfalt,** um die Qualität unserer Anlagen zu gewährleisten

Jetzt bewerben!

Die Welt der Robotik finden Sie spannend?
Sie möchten am Puls der Industrie 4.0 arbeiten
und zu den Trendsettern der Branche gehören?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Ansprechpartner:
Vera Burkart
Tel.: 07520 95130
Mail: bewerbung@fpt.de

