



Softwareingenieur (w/m/d)

Automatisierung/Robotik

Die Welt der Robotik findest du spannend? Du möchtest am Puls der Zeit arbeiten und zu den Trendsettern der Branche gehören? Mit einem Team aus 200 Mitarbeitenden entwickelt fpt robotics und Partnerfirmen revolutionäre Automatisierungssysteme und definiert immer wieder neu **what robotics can be.**

DEIN BEITRAG

- / Entwicklung von Applikationssoftware für robotikbasierte Automatisierungssysteme mit Peripheriesteuerungen wie Beckhoff TwinCAT und MultiProg-SPS
- / Einsatz modernster Automatisierungstechnik, Feldbussystemen, Motion Control und Bildverarbeitung einschließlich unserer FlexOp - Bedienoberflächen
- / Integration von Sicherheitssteuerungen, Automatisierungskomponenten sowie fahrerlosen Transportsystemen in die Projekte

DEIN BACKGROUND

- / Technische Ausbildung oder Studium im Bereich Automatisierungs-, Elektro-, Mechatronik- oder Informationstechnik mit mehrjähriger Erfahrung in TwinCAT und idealerweise in KUKA-Robotik
- / Faszination für Robotik und Automatisierung
- / Du bist motiviert, zuverlässig, übernimmst gerne Verantwortung im Team und hast Projekterfahrung
- / Du besitzt sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Flache Hierarchien eines mittelständischen Unternehmens und viel Freiraum für Ideen bieten vielseitige Perspektiven.



flexible
Arbeitszeitmodelle



Sternrestaurant
als Kantine



Zuschüsse
bAV/VWL etc



Berufliche
Weiterbildung

- ✓ JOBRAD
- ✓ VIP-TICKETS für SPORTEVENTS
- ✓ AUSFLÜGE
- ✓ EGYM Wellpass
- ✓ BETRIEBSARZT uvm.



What robotics can be: deine Chance!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an:

Daniela Prinz

Tel.: 07520 95130

Mail: bewerbung@fpt.de

