



Softwareentwickler Roboterzellen (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Programmierung von Industrie-Roboter KUKA KRC2 bzw. KRC4
- Konfiguration der Roboter und Schnittstellen
- Anbindung der Roboterapplikation an Zellensteuerungen z.B. Siemens S7 oder Allan Bradley
- Selbständige Abwicklung des kompletten Projektdurchlaufs bis zur Inbetriebnahme
- Anpassungen und Erweiterungen von standardisierten Programmen
- Optimierungen in Konstruktions- und Entwicklungsprozessen
- Installationen, Inbetriebnahme, Fehlerbehebung vor Ort

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Elektronik, Mechatronik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung
- Kenntnisse in der strukturierten Programmierung (KUKA, Fanuc, ABB, Motoman)
- Konfiguration von Feldbussen
- Erfahrung in der Anbindung von Peripheriekomponenten z.B. Servo, oder Vakuumgreifer, Fördertechnik, Sensoren, Lichtschranken
- Erfahrung im Umgang mit Roboter Simulationswerkzeugen z.B. KUKA, SIM Pro, KUKA Office PC



Berater: Angela Akerman
Telefon: +49 (0)9907-871200
E-Mail : angela.akerman@whsi.info

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

