

Fachspezialist Roboterprogrammierung (w/m/d)

Unternehmen: Weltweit operierender Technologiekonzern

Einsatzort: **Baden-Württemberg**

- Kernaufgaben:**
- ▶ Inbetriebnahme, Programmierung und Optimierung von Robotersteuerungen (KUKA, B&R, Stäubli).
 - ▶ Programmierung von unterschiedlichen Roboterapplikationen.
 - ▶ Abwicklung des ganzheitlichen Projektdurchlaufs von Robotik-Systemen (u. a. Funktionsbesprechungen, Planungen bis zur Offline- und Onlineprogrammierung).
 - ▶ Optimierung der Programme hinsichtlich Taktzeit, Qualität, Prozesssicherheit.
 - ▶ Zentraler Ansprechpartner für das Thema Robotik bei den internen und externen Kunden.

Berufserfahrung: Eine mindestens 3-5 jährige Berufserfahrung als Programmierer im entsprechenden Umfeld ist ein „must“. Know-how im Bereich der Robotersteuerung, der Automatisierungstechnik und Grundkenntnisse über SPS-gesteuerte Anlagen ist erforderlich.

Sprachkenntnisse: Verhandlungssichere Deutsch- und kommunikationssichere Englischkenntnisse werden benötigt.