



**Flexible
Arbeitszeit**



**Kollegiales
Team**



**Leistungs-
orientierte
Vergütung**

Zur Verstärkung unseres Teams in Dernbach suchen wir einen

SOFTWARE-INGENIEUR/ TECHNIKER (M/W/D)

für SPS- und/oder Robotersteuerung

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung von kundenspezifischen Programmen für Siemens SPS-Anlagensteuerungen und/oder KUKA-Industrieroboter
- Systemtests bis zur erfolgreichen QS-Vorabnahme bei uns in Dernbach
- Programmierung für Testabläufe und Inbetriebnahme
- Einricht-, Test- und Optimierungsphasen bis zur erfolgreichen Abnahme durch die Auftraggeber bei unseren Kunden vor Ort
- Einweisung der Kundenmitarbeiter für die spätere Bedienung und Wartung unserer Anlagen

Bitte lesen Sie auf Seite 2 weiter.

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Ingenieur-Studium (Uni, FH, TH), staatl. gepr. Techniker, Fachrichtung Elektrotechnik oder Programmier-Erfahrung
- Kenntnisse in einer oder mehreren der folgenden Programmiersprachen: C, C++, Simatic S7, WIN CC, KUKA-Robotersteuerungen oder Vergleichbare
- Motivation und Mobilität für Einsätze bei Kunden
- Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Zielführende Arbeitsweise
- Qualitätsbewusstsein
- Leidenschaft und Spaß bei der Durchführung der Aufgaben
- Eigeninitiative und Ehrgeiz für die Zielerreichung

WIR BIETEN

- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Spaß an der Arbeit und ein gutes Betriebsklima in einem motivierten Team
- Leistungs- und erfolgsorientiertes Einkommen
- Sorgfältige Einarbeitung und Schulung
- Sichere Arbeitsplätze in einer zukunftsorientierten Hightech-Branche
- Systematische Weiterbildung
- Flache Hierarchieebenen und kurze Entscheidungswege
- Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Aufgaben
- Freiräume für eigenverantwortliches Arbeiten und Mitgestalten
- Moderne Arbeitsplätze und Ausrüstungen
- Attraktive Sozialleistungen

Für Fragen und weitere Vorabinformationen steht Ihnen unser Personalreferent Robert Heinichen gerne unter folgender Rufnummer zur Verfügung: **+49 2689 9451-151**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer-Nr. **HP-4920**.

Bitte senden Sie diese per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an unsere Personalabteilung: **personal@koch-roboter.de**