



 **Flexible  
Arbeitszeit**



**Kollegiales  
Team**



**Überwiegender  
Einsatz in  
Dernbach**

Zur Verstärkung unseres Teams in Dernbach suchen wir einen

## **ELEKTRONIKER** (M/W/D)

für Betriebstechnik

### **IHRE AUFGABEN**

- Vorklärung der Elektroinstallation unserer Gesamtanlagen
- Ermittlung des Materialbedarfs für die Anlageninstallation
- Installation der Testsysteme bei uns im Haus
- Installation der Anlagen beim Kunden vor Ort, gemeinsam mit Kollegen im Team
- Bei Eignung oder entsprechender Entwicklung: Leitung von Montageteams

*Bitte lesen Sie auf Seite 2 weiter.*

## IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung der Elektrotechnik, z.B. Elektroniker, Elektroinstallateur; gerne auch Berufsanfänger nach der Ausbildung
- Vorteilhaft: Berufserfahrung im Bereich der Anlageninstallation
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft für Anlageninstallationen beim Kunden (hauptsächlich in Deutschland)
- Qualitätsbewusstsein
- Leidenschaft und Spaß bei der Durchführung der Aufgaben

## 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
- Flache Hierarchieebenen und kurze Entscheidungswege
- Systematische Weiterbildung
- Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Aufgaben
- Freiräume für eigenverantwortliches Arbeiten und Mitgestalten
- Moderne Arbeitsplätze und Ausrüstungen
- Attraktive Sozialleistungen
- Aufstiegsmöglichkeiten zum Leiter von Montageteams

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-3820**.

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