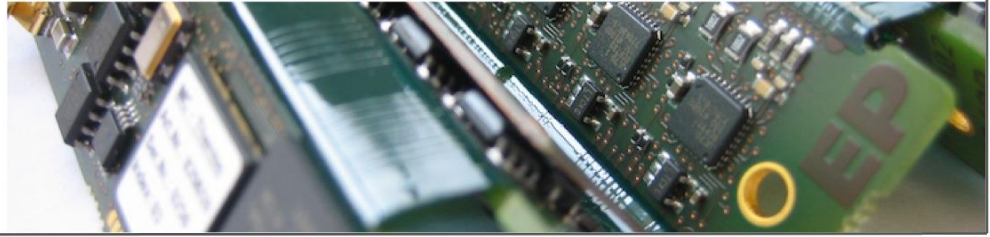


# WIR SUCHEN



## ELEKTRO-TECHNISCHE FACHKRAFT (m/w)

### UNSER UNTERNEHMEN

E.P. Elektro-Projekt ist seit über 50 Jahren weltweit mit gut 100 Mitarbeiter/innen in den Feldern Elektronik, Automation und Software tätig. Wir bedienen namhafte Kunden in den verschiedensten Branchen. Unser Erfolg baut auf Kompetenz, Leidenschaft und gegenseitige Unterstützung. Mit Entwicklung und Fertigung sind wir in zwei Bereichen tätig: Im Bereich **Elektronik** entwickeln und fertigen wir für unsere Kunden Geräte und Komponenten für den Einsatz im industriellen Umfeld.

Im Bereich **Automation** planen und bauen wir Steuerungsanlagen und Leittechnik für die industrielle Produktion und nehmen diese weltweit in Betrieb.

### IHR ARBEITSGEBIET

im Bereich Elektronik

### Aufbau, Prüfung und Verdrahtung von Maschinensteuerungen

### UNSERE

### ANFORDERUNGEN

Abgeschlossene Berufsausbildung, die zur elektro-technischen Fachkraft qualifiziert  
Sauberes, gewissenhaftes und selbstständiges Arbeiten  
PC-Kenntnisse und Erfahrung mit Office-Programmen  
Gute Deutschkenntnisse

### IHRE ARBEITSZEIT

38 Stunden/Woche in einem flexiblen Gleitzeitmodell mit Ein-Schicht-Betrieb

### UNSER ANGEBOT

Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Aufgaben  
Kollegiales und engagiertes Team von Elektronikfachkräften  
Festanstellung und umfassende Einarbeitung  
Faire und leistungsgerechte Vergütung samt Beteiligung am Unternehmenserfolg  
Ansprechende Sozialleistungen wie betriebliche Alters- und Gesundheitsvorsorge, Betriebssportangebote.

Spricht unser Angebot Sie an?

Dann möchten wir Sie gerne kennen lernen und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

### IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Kögler und Herr Roth (0751/4005-176)

### UNSERE KONTAKTDATEN

**E.P. Elektro-Projekt GmbH & Co. KG**

Brechenmacherstraße 2  
88250 Weingarten

personal@epelektroprojekt.de

[www.epelektroprojekt.de](http://www.epelektroprojekt.de)

Wenn Sie sich per E-Mail bewerben, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte **ausschließlich im PDF-Format** zu. Herzlichen Dank!