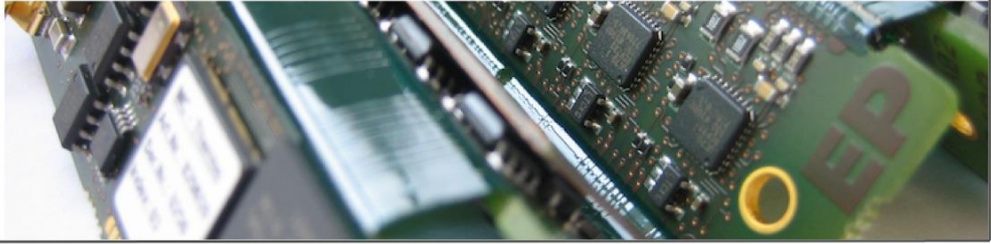


# AUSBILDUNG



## Elektronikerin / Elektroniker für Geräte und Systeme

### WER WIR SIND

**E.P. Elektro-Projekt** (oder kurz **EP**) ist in Weingarten ansässig und ein erfahrener Ausbildungsbetrieb. Mit Ausbildung und Studium sorgen wir für unsere Fachkräfte für morgen. Unsere Geschäftsbereiche Elektronik und Automation bieten die Wahl verschiedener Aufgabenschwerpunkte während und nach der Ausbildung.

Als Engineering-Unternehmen befassen wir uns mit technischen Herausforderungen. 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. Das Spektrum reicht von Komponenten für die Umwelttechnik bis zu hochgenauen Geräten für die Kraftfahrzeugprüfung. Häufig bewegen wir uns am Limit dessen, was mit Elektronik machbar ist. Hitze, Kälte, Vandalismus bei hoher Packungsdichte sind typische Herausforderungen für die Produkte, die wir entwickeln und fertigen.

\_Im Bereich **Automation** planen und bauen wir Steuerungsanlagen und Leittechnik für die industrielle Produktion und nehmen diese weltweit in Betrieb. Zumeist realisieren wir Unikate, die exakt auf die Produkte und Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. Viele Anlagen, die wir automatisieren, produzieren oder verarbeiten Kunststoffteile, aber auch in der Lebensmittel- und Automobilindustrie ist unser Know-how gefragt.

### WIE WIR AUSBILDEN

Bei EP sind Elektronik und Automation Gegenstand der Ausbildung. Die Kombination beider Schwerpunkte bietet unseren Auszubildenden die einmalige Chance, ihren persönlichen Schwerpunkt für ihre berufliche Karriere zu wählen und ohne auf eine fundierte Grundlagenausbildung in beiden Bereichen zu verzichten.

Wir schätzen die frühzeitige Einbindung unserer Auszubildenden in konkrete Projekte, denn nur so lässt sich vermitteln, was am Ende aus der eigenen Leistung resultiert. Wenn die begleitende Berufsschulausbildung es zulässt, gehören auch Einsätze im In- und Ausland bei Montagen und Inbetriebnahmen mit zur Ausbildung.

### VORAUSSETZUNGEN

Für diese anspruchsvolle Berufsausbildung setzen wir voraus:

- \_den erfolgreichen Besuch der ein- oder zweijährigen BFS Elektrotechnik
- \_Schulzeugnisse mit mindestens der Note „befriedigend“ in den zentralen Fächern

### ARBEITSZEIT

Wir arbeiten 38 Stunden pro Woche mit einer flexiblen Gleitzeitregelung.

### VERGÜTUNG

Der Besuch der BFS Elektrotechnik wird als erstes Ausbildungsjahr angerechnet, entsprechend erfolgt der Ausbildungsbeginn im Betrieb im zweiten Ausbildungsjahr.

Ausbildungsvergütung 2. Ausbildungsjahr: 950,00 Euro

Ausbildungsvergütung 3. Ausbildungsjahr: 1050,00 Euro

Ausbildungsvergütung 4. Ausbildungsjahr: 1100,00 Euro

### URLAUB

Der jährliche Urlaubsanspruch beträgt 30 Tage.

### ANSPRECHPARTNER

Herr **Martin Schulze**, mschulze@epelektroprojekt.de, 0751 4005-269

