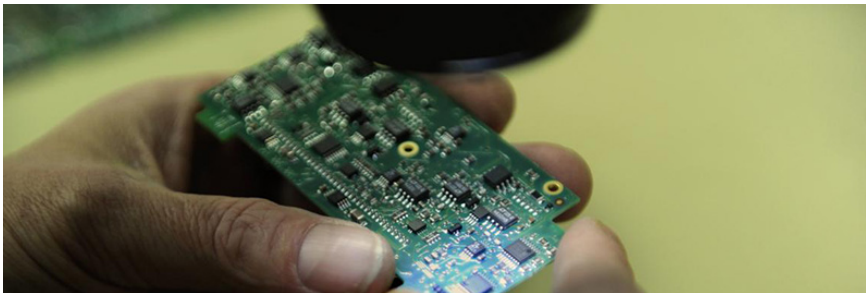


## Ausbildung Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)\* ab 2026

E.P. Elektro-Projekt (oder kurz EP) ist in Weingarten ansässig und ein erfahrener Ausbildungsbetrieb. Mit unserer dualen Ausbildung sorgen wir für unsere Fachkräfte von morgen. Für unsere Geschäftsbereiche Elektronik und Automation benötigen wir an vielen Stellen kompetente Unterstützung im technischen Bereich – sei es in der Fertigung oder in der Qualitätssicherung, aber z.B. auch bei der Erstellung von Software.

Lösungen für die technischen Herausforderungen unserer Kunden zu finden, ist unser Kerngeschäft. Dafür entwickeln wir Steuerungsanlagen, Software und elektronische Geräte, die wir auch selbst fertigen. Unsere Steuerungen, Geräte und Softwareprogramme sind exakt auf die Anlagen und Prozesse unserer Kunden zugeschnitten, die damit ihre Produkte herstellen. Je nach Kunde helfen unsere Komponenten Müsli oder Automobile herzustellen, machen aber auch umwelttechnische Messungen oder helfen beim Datensammeln in der Automobilprobung.



### Besonderes Ausbildungsprofil

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, ohne auf eine fundierte Grundlagenausbildung in beiden Bereichen zu verzichten.

Wir binden unsere Auszubildenden frühzeitig in konkrete Projekte ein, 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.

### Eckpunkte Ihrer dualen Ausbildung

- Ihre Ausbildung dauert 3,5 Jahre: 1-jährige (evtl. auch 2-jährige) Berufsfachschule Elektrotechnik plus 2,5 Jahre duale Ausbildung bei uns im Betrieb und in der Berufsschule.
- Ihre Berufsschule ist die Elektronikschule Tettnang, die Sie an 1 Tag pro Woche, 14-tägig an 2 Tagen besuchen.
- Mögliche spätere Einsatzbereiche sind z.B. unsere Fertigungs- und Entwicklungsabteilungen, oder im Bereich Programmierung.

### Arbeitgeber

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

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

### Arbeitsumfang

Ausbildung

### Start der Anstellung

ab sofort

### Dauer der Anstellung

befristet

### Bereich

Elektronik

### Arbeitsort

Brechenmacherstraße 2, 88250, Weingarten, Deutschland

### Veröffentlichungsdatum

5. Juli 2024

## Ihr Aufgabengebiet

- Sie absolvieren die duale Ausbildung inklusive wöchentlichem Besuch der Berufsschule.
- Sie bearbeiten je nach Ausbildungsstand Aufgaben in den verschiedenen technischen Abteilungen wie z.B. Fertigung Elektronik und Schaltschrankbau oder SPS-Programmierung.
- Sie sind in unsere produktiven Prozesse und Projekte eingebunden.
- Ab dem 3. Ausbildungsjahr können Sie sich auf eine Aufgabe spezialisieren.

## Das bringen Sie mit

- Abschluss der ein- oder zweijährigen Berufsfachschule Elektrotechnik (wird als 1. Ausbildungsjahr angerechnet)
- Schulzeugnisse mit mindestens der Note „befriedigend“ in den zentralen Fächern
- Interesse an Elektronik und physikalischen Zusammenhängen
- Spaß an strukturierter und genauer Arbeit

## Ihre Vorteile

- Ihr individueller Ausbildungsplan bringt Sie in alle relevanten Abteilungen.
- Sie haben engagierte und erfahrene Praxisanleiter, die Sie alles fragen können.
- Sie sind Teil eines kleinen Teams von Studierenden und Auszubildenden in verschiedenen Ausbildungsberufen.
- Sie können nach Absprache unser Azubi-Shuttle (Fiat 500) für die Fahrt zur Berufsschule nutzen.
- Ihre Ausbildungsvergütung bei EP beträgt im 2. Ausbildungsjahr: 1.023 Euro, im 3. Jahr 1.126 Euro und im 4. Jahr 1177 Euro.
- Sie arbeiten 38 Stunden pro Woche mit einer flexiblen Gleitzeitregelung.
- Sie haben 30 Tage Urlaub im Jahr.
- Sie können unsere Angebote der betrieblichen Gesundheitsvorsorge und des Betriebssports nutzen.
- [weitere Vorteile](#)

## Ihr Ansprechpartner

Herr Martin Schulze  
[ausbildung@epelektroprojekt.de](mailto:ausbildung@epelektroprojekt.de)  
+49 751 4005-269