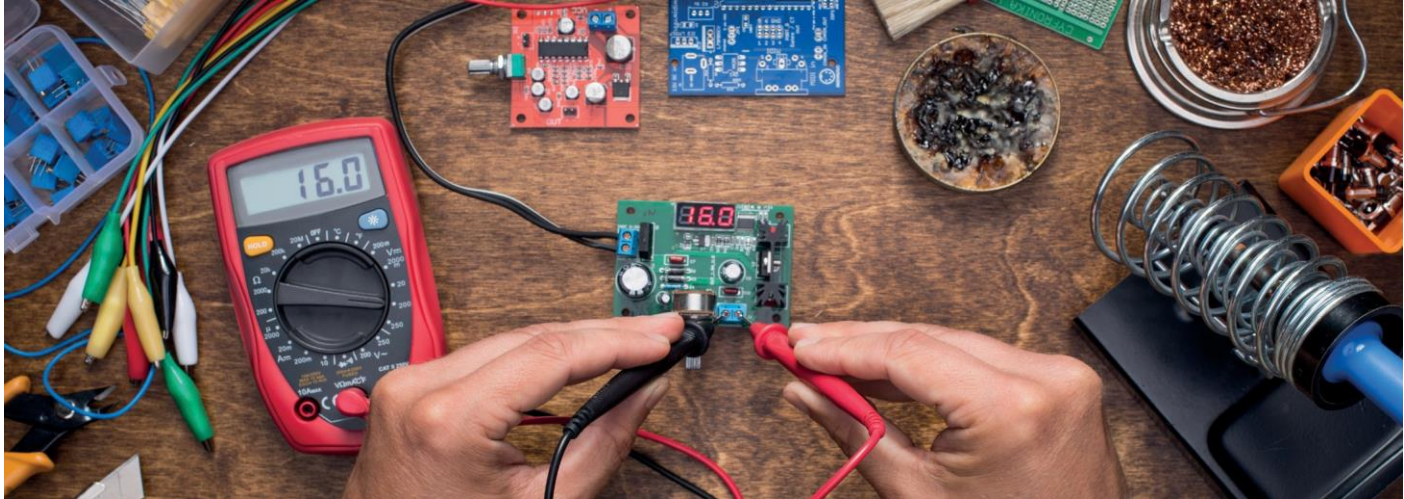


## Lehre als Elektroniker/-in EFZ bei der Telma



ElektronikerInnen realisieren elektronische Schaltungen und entwickeln Software. Sie fertigen Elektronikprodukte, planen und überwachen deren Herstellung. Sie führen Mess-, Prüf- und Wartungsarbeiten sowie Inbetriebsetzungen durch.

### **Persönliche Anforderungen**

- Elektronik, Technik und Computer begeistern dich
- Du interessierst dich für Mathematik und löst gerne knifflige Probleme
- Du kannst dich gut organisieren und hast eine schnelle Auffassungsgabe
- Du bist zuverlässig, gründlich, sorgfältig, exakt und verantwortungsbewusst
- Du hast ein technisches Verständnis und Interesse an neuen Technologien
- Du bist teamfähig

### **Schulische Voraussetzungen**

Die Ausbildung Elektroniker/-in EFZ setzt einen Sekundarschul- Abschluss oder eine vergleichbare Ausbildung voraus. Gute Noten in Mathematik sind von Vorteil.

### **Was macht uns einzigartig**

Bei uns in der Telma AG in Seftigen erhältst du während der Lehre einen Einblick in verschiedene Abteilungen. Du wirst während deiner Lehrzeit in der Entwicklung, in der Produktion und im Prüffeld arbeiten und wirst dabei von uns unterstützt und anhand deiner Fähigkeiten gefördert. In unserem KMU pflegen wir einen sehr familiären Umgang und können so eine Atmosphäre schaffen, in der du dein Potential ausschöpfen kannst.

### **Voraussetzung für eine Lehrstelle**

Für unsere Lehrstelle setzen wir einen Schnuppertag bei uns voraus. So haben wir die Möglichkeit, dich während einem Tag schon etwas kennenzulernen und du bekommst bereits einen Einblick in die Telma AG.

### **Interessiert?**

Dann sende uns folgende Unterlagen in Papierform an: Telma AG, Lukas Frank, Telmaweg 2, 3662 Seftigen oder per E- Mail an [bewerbung@telma.ch](mailto:bewerbung@telma.ch).

- Bewerbungs- und Motivationsschreiben
- Lebenslauf mit Referenzen
- Schulzeugnis 7. und 8. Klasse
- Multicheck (technisch)
- Falls vorhanden: Beschreibungen oder Bilder von deinen eigenen Elektronikprojekten

Wir freuen uns, dich kennen zu lernen.