

Werde jetzt  
zum Durchstarter.

Weltmarktführer  
sucht Verstärkung.



Be sure. **testo**

## Starte mit uns durch und nimm heute deine Zukunft in die Hand!

Lass uns gemeinsam dein Potential entdecken und entwickeln. Du gestaltest mit unserem Ausbildungsteam deine Zukunft aktiv mit. Und mehr noch: Sei dabei und erlebe, wie wir gemeinsam mit unseren Produkten für mehr Nachhaltigkeit und einen sparsamen Umgang mit Ressourcen sorgen. Steigt die Spannung? Dann ist jetzt die richtige Zeit für den Start deiner...

## Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

### Mit uns lernst du:

- wie elektronische Schaltungen entwickelt, aufgebaut, in Betrieb genommen und gewartet werden
- wie in der Elektronikentwicklung Platinen konstruiert sowie eigene Prüf- und Testschaltungen entworfen werden
- die Methoden zur elektrotechnischen Überprüfung und fachkundigen Reparatur unserer Produkte
- das Programmieren von Mikrocontrollern, um u.a. Sensorwerte zu erfassen und auf Displays auszugeben
- den lösungsorientierten Umgang mit komplexen Herausforderungen und Begleitung von Projekten

**Standort:** Titisee und (vorwiegend) Lenzkirch

**Dauer:** 3,5 Jahre

**Berufsschule:** Walther Rathenau Schule Freiburg

### Du gewinnst uns mit:

- deinem erfolgreichem Realschulabschluss oder (Fach-) Abitur
- deinem Interesse an der Elektronik und einem grundlegendem technischen Verständnis
- deinem Spaß, aufkommende Probleme lösungsorientiert und ehrgeizig anzugehen
- deiner kommunikativen und offenen Art

### Du profitierst von:



Eigener Laptop



Individuelle  
Förderung



Flexible  
Arbeitszeiten/  
Mobiles Arbeiten



Sport- und  
Gesundheitsangebote  
(z. B. Hansefit)



Standort mit hoher  
Lebensqualität



## Ruf uns an!

Unser Technischer Ausbildungsleiter Yves freut sich, dich kennenzulernen! Falls du Fragen hast, rufe uns an unter der Nummer 07653 681 7789.

## Klick dich rein!

Erfahre mehr über den Arbeitsalltag bei Testo



[Bewirb dich jetzt!](#)

Testo SE & Co. KGaA · Celsiusstraße 2 · 79822 Titisee-Neustadt