



## Elektrotechniker R&D (m/w/d) Testsysteme

**Arbeitsort:** 71032, Böblingen

**Jetzt online bewerben!**

### Was Sie erwartet:

- Sie unterstützen das Team bei elektrischen, elektromechanischen u. mechanischen Projekten
- Sie wirken bei Auf- und Umbauten von Testsystemen und Prototypen mit
- Sie sind verantwortlich für die Betreuung, Instandhaltung, Fehlersuche, Diagnose und Kalibrierung von Testsystemen
- Sie sind zuständig für die Qualifizierung und Validierung neuer Produkte, einschließlich Aufbau und Weiterentwicklung von Prüfständen
- Zu diesem anspruchsvollen Tätigkeitsfeld zählt die Sicherstellung der Infrastruktur services wie Kühlung, Stromversorgung und Klimatechnik sowie Unterstützung bei DGUV-Prüfungen.

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Berufserfahrung im Prototypenbau, idealerweise im Bereich Halbleitertestsystmen
- Sicherer Umgang mit Löttechnik sowie Kenntnisse in PCB-Layout und Bestückung
- Grundverständnis in der mechanische Konstruktion mit einem 3D-CAD-System, idealerweise Umgang mit dem LINUX-Betriebssystem (Red Hat)
- Hands-on-Mentalität und Freude an teamorientierter Arbeitsweise

Sie sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung in unserem Team? Dann sind wir gespannt auf Ihre Bewerbung! Neben der Mitarbeit an zukunftsträchtigen Themen innerhalb unserer offenen Unternehmenskultur, bietet Bertrandt den nötigen Freiraum zur Gestaltung Ihrer ganz persönlichen Karriere.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

### Was wir können:



Flexible  
Arbeitszeiten



Trainingsangebote



Rabatte



Intensive  
Einarbeitung



Mitarbeiter-Events



Attraktive  
Vergütung



Betriebliche  
Altersvorsorge und  
BU-Versicherung



Urlaubs- und  
Weihnachtsgeld



Unbefristeter  
Arbeitsvertrag



30 Tage Urlaub



### Kontakt:

Aline Roth  
Tel.: +49 7034 656-12450  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

