



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 Infrastrukturservices 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 Halbleitertestsystemen
- Sicherer Umgang mit Löttechnik sowie Kenntnisse in PCB-Layout und Bestückung
- Grundverständnis in der mechanischen 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 zukunftssträchtigen 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

Teilen:

