



# Entwicklungsingenieur (m/w/d) Mess- und Prüftechnik für Baugruppen

**Arbeitsort:** 87700, Memmingen

Jetzt online bewerben!

## Was Sie erwartet:

- Mit Ihrer Leidenschaft für Mess- und Prüftechnik entwickeln Sie in einem Team von Spezialisten hochpräzise Testsysteme für Baugruppen (PCBA) und haben dabei die wirtschaftlichen, terminlichen, qualitativen und technologischen Anforderungen stets fest im Blick.
- Als kompetenter Projektleiter verantworten und koordinieren Sie die Arbeitspakete proaktiv beginnend von der Hardware-Definition bis hin zur Übergabe an den Anwender.
- Gemeinsam mit Ihren Kollegen definieren und entwickeln Sie innovative Prüfstrategien und sorgen für eine optimale Prüfbarkeit im Rahmen der Produktentwicklung.
- Auf der Suche nach der effizientesten Lösung entwickeln Sie automatische Prüfabläufe zur Prüfung von elektronischen Modulen in einer hoch innovativen Entwicklungsumgebung. Mit Ihren Ideen unterstützen Sie das Team bei der Entwicklung von Standards und schaffen damit die Freiräume für neue Innovationen.
- Sie haben Freude daran, die von Ihnen entwickelten Testsysteme zu verifizieren und in den reibungslosen Testbetrieb überzuführen sowie diese weiterzuentwickeln. Sie entwerfen und

## Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, bevorzugt mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik, Hochfrequenztechnik oder vergleichbare Kenntnisse
- Fundierte Kenntnisse in der Prüftechnik/Messtechnik für Digital-, Mixed-Signal und Hochfrequenz-PCBAs
- Kenntnisse in der analogen und digitalen Schaltungstechnik
- Programmierkenntnisse in mindestens einer Hochsprache (vorzugsweise C# oder Python)
- Sicherer Umgang mit PC- und Standard-Office-Anwendungen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke sowie selbstständige Arbeitsweise
- Fließendes Deutsch und gute Englischkenntnisse

implementieren zudem prüfungsspezifische  
Adaptionskonzepte.

Der Einsatz erfolgt bei einem Kundenunternehmen aus dem Telekommunikationsumfeld.

### Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Flexible  
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Rabatte



Intensive  
Einarbeitung



Attraktive  
Vergütung



### Kontakt:

Juliane Feist  
Tel.: 07034 656 14809  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

