



Entwicklungsingenieur (m/w/d) Hochfrequenzmess- und Prüftechnik für Geräte

Arbeitsort: 87700, Memmingen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Mit Ihrer Passion für Mess- und Prüftechnik entwickeln Sie in einem Team von Spezialisten hochpräzise Testsysteme für Geräte.
- Gemeinsam mit Ihren Kollegen definieren und entwickeln Sie innovative Prüfstrategien und sorgen für eine optimale Testability im Rahmen der Produktentwicklung.
- Sie haben Freude daran die von Ihnen entwickelten Testsysteme zu verifizieren und in den reibungslosen Testbetrieb überzuführen sowie diese weiterzuentwickeln.
- Auf der Suche nach der effizientesten Lösung entwickeln Sie automatische Prüfabläufe zur Prüfung von Funkgeräten in einer hoch innovativen Entwicklungsumgebung.
- Als starker Projektleiter koordinieren Sie die Arbeitspakete proaktiv beginnend von der Hardware-Definition bis hin zur Übergabe an den Anwender.

Was Sie mitbringen:

- Mit einem abgeschlossenen Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik-Studium, idealerweise Kenntnissen in der Hochfrequenzmesstechnik und Erfahrungen in der Programmierung mit C/C# oder vergleichbare Qualifikation, sind Sie bestens für die Aufgabe gerüstet.
- Sie bringen außerdem eine ausgeprägte Zielorientierung, selbstständige Arbeitsweise sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit mit.
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Der Einsatz erfolgt **(in ANÜ)** bei einem Kundenunternehmen aus dem Telekommunikationsumfeld.

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

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Rabatte



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Kontakt:

Labinot Zeneli
Tel.: +49 7034 656 14808
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

