



Component Verification Engineer für RF Anwendungen (w/m)

Stellenbeschreibung

Sie sind Absolvent/in einer HTL im Bereich Nachrichten- oder Elektrotechnik oder haben eben einen Bachelor mit technischem Ausbildungshintergrund abgeschlossen? Sie suchen den idealen Berufseinstieg und sind bereit, Ihre Fähigkeiten stetig weiterzuentwickeln? Dann bewerben Sie sich jetzt - es erwarten Sie spannende Tätigkeiten im Bereich der Component Verification eines internationalen High-Tech Unternehmens. Wir freuen uns auf ein Kennenlernen!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Planung, Vorbereitung, Durchführung und Auswertung** von **HF-Messkampagnen** an RF Switches und LNAs
- **Messplatzautomatisierung** mittels Matlab
- Erstellung und Anpassung von **Automatisierungssoftware**
- **Fertigungsunterstützung** für kundennahe Prüflingskleinserien
- Organisatorische Unterstützung im **Labortagesgeschäft**

Die Anstellung für diese Position erfolgt über einen unserer Vertragspartner.

Ihr Profil

Sie können schnell eine vertrauensvolle, konstruktive Arbeitsatmosphäre schaffen und arbeiten kontinuierlich daran, Dinge besser, schneller und effizienter zu machen. Sie wissen ihr volles Leistungspotenzial einzusetzen und können sich selbst zu bestmöglichen Ergebnissen motivieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Eine **technische Ausbildung** (HTL) mit dem Schwerpunkt **Elektrotechnik, Nachrichtentechnik** oder vergleichbar erfolgreich abgeschlossen haben
- Software-Kenntnisse in **Matlab, C und Excel** mitbringen
- Idealerweise über grundlegende Kenntnisse in **Elektronikentwicklung, Programmierung** (uC-Firmware, Windows-Software) und **SMD** verfügen
- Sehr gute **Deutsch-** und gute **Englischkenntnisse** vorweisen

Die Anstellung erfolgt über einen unserer Vertragspartner. Wir setzen eine **gültige österreichische Arbeitsgenehmigung** oder **EU-Staatsbürgerschaft** voraus. Unser Vertragspartner bietet ein Gehalt von zumindest brutto € 2.445,79 pro Monat (14 x p.a.) entsprechend dem KV der Elektro- und Elektronikindustrie bietet. Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

Auf einen Blick

Standort:	Linz
Job ID:	28449
Start:	ab sofort
Entry level:	Einstieg ohne Berufserfahrung
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **28449**
www.infineon.jobs

Kontakt

Mag. Elisabeth Koestenbauer
Talent Attraction Manager

Siemensstrasse 2
9500 Villach
Austria

