



Component Verification Engineer für RF Anwendungen (w/m/div*)

Stellenbeschreibung

Sie sind auf der Suche nach dem perfekten Berufseinstieg und einem spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeitsfeld im Bereich der Elektrotechnik? Unser Team in Linz hat die perfekte Chance für junge und talentierte HTL Absolvent*innen! Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die Zukunft aktiv mit – Bewerben Sie sich jetzt!

Zum weiteren Ausbau unseres Entwicklungsstandortes und zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Component Verification Engineer für RF Anwendungen (w/m/div*) mit technischem Ausbildungsabschluss (HTL für Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik) und Interesse an spannenden Tätigkeiten im Bereich der Component Verification.

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

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 folgendes mitbringen:

- Eine **technische Ausbildung (HTL, Bachelor oder Master)** 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 voraus. Unser Vertragspartner bietet ein Gehalt

Auf einen Blick

Standort:	Linz
Job ID:	47009
Startdatum:	ab sofort
Entry level:	0-1 Jahr
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: **47009**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Johannes Aichholzer
Talent Attraction Manager



von brutto € 2.569,41 pro Monat (14 x p.a.) entsprechend dem KV der Elektro- und Elektronikindustrie. Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

