



## Component Verification Engineer für RF Anwendungen (w/m)

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

[Jetzt online bewerben](#)

**Standort:** Linz

**Job ID:** 23286

**Startdatum:** sofort

**Beschäftigungsart:** Vollzeit

**Befristung:** Unbefristet

### Stellenbeschreibung

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 € 2.369,95 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.

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

**DICE Danube Integrated Circuit Engineering** - eine Tochtergesellschaft der Infineon Technologies Austria AG mit Standort in Linz - ist ein international tätiges, florierendes High-Tech-Unternehmen. Wir entwickeln integrierte Schaltungen für Hochfrequenz Radar Anwendungen (~77

GHz) für die Automotive Industrie. Unsere hoch integrierten Bipolar und CMOS Halbleiter Technologien bringen die neuesten Sicherheitsanwendungen ins Auto. Dabei kommen modernste Design Tools und „State of the Art“ Design Methoden zum Einsatz.

Klingt das nach einem Job für Sie? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

[Jetzt online bewerben](#)

(Es dauert nur 90 Sekunden)



## Kontakt

Mag. Elisabeth Koestenbauer

[XING Recruiter Profil](#)