



Berufseinstieg nach HTL: Component Verification (w/m/div)*

Job description

Du bist 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! Werde Teil unseres Teams und gestalte die Zukunft aktiv mit.

Zu Deinen 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

Profile

Du bringst folgende Voraussetzungen mit:

- Eine **technische Ausbildung (HTL, Bachelor oder Master)** mit dem Schwerpunkt **Elektrotechnik, Mechatronik, Informationselektronik, Nachrichtentechnik** oder vergleichbar
- Software-Kenntnisse in **Matlab, C und Excel**
- Idealerweise über grundlegende Kenntnisse in **Elektronikentwicklung, RF Messtechnik, Programmierung** und **SMD** verfügen
- Sehr gute **Deutsch-** und gute **Englischkenntnisse** vorweisen

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI, Beschäftigungsgruppe E (<https://www.feei.at/leistungen/informations-service/mindestlohne-und-gehalter-2020>). Das vereinbarte Monatsgehalt wird 14 x p.a. ausbezahlt. Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

Benefits

- **Linz:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung;

At a glance

Location: **Linz (Österreich)**
Job ID: **341883**
Start date: **2022-08-01**
Entry level: **0-1 Jahr**
Type: **Vollzeit**
Contract: **Unbefristet**

Apply to this position online by following the URL and entering the Job ID in our job search:

Job ID: **341883**
www.infineon.com/jobs

Contact

Carmen Wernle
Talent Attraction Manager



Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort

Why Us

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.

Infineon **Power & Sensor Systems (PSS)** Halbleiter ermöglichen intelligentes Power-Management, sensor-basierte Wahrnehmung sowie schnelle und zuverlässige Datenverarbeitung in einer zunehmend digitalisierten Welt. Unsere hochmodernen Leistungsbausteine machen Ladegeräte, Adapter, Elektrowerkzeuge und Beleuchtungssysteme intelligenter, kleiner, leichter und energieeffizienter. Unsere Sensoren erhöhen die kontextuale Sensitivität von Geräten und Systemen wie Human Machine Interface (HMI). Darüber hinaus machen wir mit unseren HF-Chips eine schnelle und zuverlässige Datenkommunikation möglich.

– Wir schaffen zukunftsweisende Lösungen für Power-Management, Sensorik und Datenübertragung –

Über Infineon in Linz

Der Infineon-Standort Linz ist Kompetenzzentrum für Hochfrequenztechnologien innerhalb des Infineon-Konzerns mit weltweit führender Expertise bei Radarchips für Fahrerassistenzsysteme. Ein weiterer Entwicklungsschwerpunkt des Linzer Teams sind Hochfrequenzbauteile für Mobiltelefonie und Navigationsanwendungen, wie zum Beispiel Antennenschalter und Empfangsverstärker, mit deren Hilfe Endgeräte auch bei ungünstigen Empfangsbedingungen sehr hohe Datenraten erzielen können. Diese Produkte sind in fast jedem Smartphone, Tablet und Navigationssystem zu finden.

Finde mehr über Linz heraus und werde Teil unseres Teams:

<http://www.come2upperaustria.com/>

** Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.*

