

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Techniker*in für Testsysteme (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Als Ingenieur*in für unsere Testsysteme arbeiten Sie ganz nah an den neuesten und zukunftsfähigen Technologien mit. Sie werden Teil eines internationalen Teams und können Ihr Wissen und Ihre Erfahrung sowohl an unseren Anlagen einsetzen als auch bei der Schulung von Kollegen und Kunden aktiv weitergeben. Hört sich spannend an? Dann freuen wir uns sehr auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Durchführung der Wartung von Testsystemen im Wafer-Test** für unsere Power-Technologien sowie der **Fehleranalyse und Reparatur von SMUs** (source measurement units) und **elektronischen Baugruppen**
- **Kalibrierung und Abgleich** von SMUs wie z.B. Hochspannungs- und Hochstromquellen nach Herstellerangaben
- **Interface-Funktion zu unseren internen Kunden** in den verschiedenen Fertigungsbereichen unseres globalen Unternehmens
- Überarbeitung und Dokumentation von **Schaltplänen**
- **Durchführung von Versuchsaufbauten und Messungen** für Verbesserungen der Testsysteme
- Durchführung von **Trainings von Kolleg*innen** und Know-How-Transfer an beteiligte Teams

Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine Ausbildung an einer **Fachschule für Mess- und Regelungstechnik**, bzw. ein **HTL-Ingenieur Elektrotechnik**, idealerweise mit Bezug zur Messtechnik und/oder Leistungselektronik absolviert haben
- 1-3 Jahre **Berufserfahrung in der Elektrotechnik** vorweisen können (von Vorteil)
- Gute Kenntnisse in der **Schaltungstechnik** mit Schwerpunkt Mess- und Regeltechnik haben
- Bereitschaft zu **gelegentlichen internationalen Dienstreisen** mitbringen
- Über fließende **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift, **sowie gute Englisch-Kenntnisse** verfügen

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI der Beschäftigungsgruppe E (<https://www.feei.at/leistungen/informations-service/mindestloehne-und-gehalter>). Das vereinbarte Monatsgehalt wird 14 x p.a. ausbezahlt. Bereitschaft zur Überzahlung je

Auf einen Blick

Standort:	Villach (Österreich)
Job ID:	HRC0432136
Startdatum:	01. Okt 2023
Berufserfahrung:	3-5 Jahre
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online, indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0432136**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Kjell Weirich

Talent Attraction Manager



nach Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

Benefits

- **Villach:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Kindergarten am Standort Villach & Klagenfurt; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort

Über uns

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Die **Stadt Villach** liegt mitten in Kärnten, dem südlichsten Bundesland Österreichs, und damit in unmittelbarer Nähe zur italienischen und slowenischen Grenze. Diese spezielle geographische Lage und die außergewöhnliche Schönheit der Natur machen Villach und das Bundesland Kärnten seit Generationen – weit über alle Grenzen hinaus - zu einer beliebten Urlaubsdestination. Die Einzigartigkeit der Landschaften zwischen Berg und Tal, See und Meer, Stadt und Land bringt jährlich hunderttausende Menschen in die Region. Neben den geographischen Pluspunkten überzeugt der "Wohnsitz Österreich" vor allem auch mit sozialen, gesundheitlichen und wirtschaftlichen Argumenten. Das Sozial- und Gesundheitssystem ist im weltweiten Vergleich führend und zahlreiche internationale Studien sehen Österreich seit Jahrzehnten als besonders sicheres, wohlhabendes und lebenswertes Land.

Finden Sie heraus, was Ihnen an Villach am besten gefällt und werden Sie Teil unseres Teams:

<https://www.welcome2villach.at/>

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

