



Senior Specialist Wafertest (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Zeit Ihre Karriere voranzutreiben? Bei Infineon geben wir Ihnen die Chance Teil unserer Erfolgsgeschichte zu werden! Als Prozessingenieur im Bereich Wafertest fungieren Sie als Schnittstelle zwischen Produktionstechnik und Qualitätsmanagement. Sie besitzen eine Spürnase mit der Sie Ursachen von Abweichungen innerhalb von Prozessen aufdecken und lösen können? Weiters, legen Sie viel Wert auf Qualitätsstandards und Prozessstabilität. Dann suchen wir Sie! Bewerben Sie sich jetzt!

Als Prozessingenieur übernehmen Sie die Verantwortung von Anlagen- und Prozessfreigaben, unterstützen die Fehlersuche und arbeiten im Team um Lösungen von Produktions- und Qualitätsproblemen zu finden.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Erstellung** von „**Rezepten**“ und **Setups** für den Wafertest
- Die Betreuung des **Datenprozesses** der Messdaten und **Wafermaps**, sowie das **Eingreifen** bei Auffälligkeiten in Prozesse
- **Identifikation, Analyse** und **Optimierung** von Abläufen bezüglich des Liniendurchlaufs
- Umsetzung und **Dokumentation** von **Einzelprozessentwicklungen** sowie Anlagefreigaben
- **Definition und Implementierung von Maßnahmen für die** Verbesserung der Stabilität und Zuverlässigkeit unserer Messtechnik und Anlagen
- Teilnahme an **kontinuierlichen Prozessverbesserung** und Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Prozesse
- Proaktive Zusammenarbeit beim **Aufbau**, der **Kontrolle** und **Umsetzung** von **Messprozessen**
- Das Sicherstellen eines **aktiven Wissensmanagements** innerhalb des Fachgebietes und mit anderen Infineon Standorten

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Einen FH oder HTL-Abschluss in **Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik**, einem verwandten Studium, oder alternativ mehrjährige Praxis im Bereich von Halbleiter-Messtechnik-Abläufen besitzen
- **Interessiert sind in einem hochdynamischen Umfeld zu arbeiten**
- **Ein wahrer Teamplayer sind und eigenverantwortlich Arbeiten**

Auf einen Blick

Standort:	Villach (Österreich)
Job ID:	358591
Startdatum:	01. Nov 2022
Berufserfahrung:	1-3 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:

Job ID: **358591**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Steiner
Talent Attraction Manager



- Über hohes **technisches Verständnis, analytische Fähigkeiten** und **Durchsetzungsvermögen** verfügen
- Ausgeprägte **Kommunikationsfähigkeiten** vorweisen
- Fließend auf **Deutsch** und **Englisch** kommunizieren können

Weiters, sind folgende Erfahrungen vorteilhaft:

- Erste **Berührungspunkte mit dem Halbleiterbereich** (Studienschwerpunkte, Praktika, Abschlussarbeiten u.a.)
- **Erfahrung** im Bereich **Messtechnik / statistischen Methoden**
- Erster Kontakt mit Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse [**FMEA**], den acht Disziplinen des Problemlösungsprozesses [**8D**], der statistischen Prozesskontrolle [**SPC**] und der Versuchsplanung [**DOE**]

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI der Beschäftigungsgruppe F (<https://www.feei.at/wp-content/uploads/2022/05/minimum-salaries-white-collar-workers-2022.pdf>). 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

- **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

Part of your life. Part of tomorrow.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Das **Frontend-Cluster** bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

Finden Sie >> [hier](#)<< mehr Informationen zur Arbeit im Frontend Bereich an unserem Standort in Villach und einen Überblick über alle offenen Stellen **#FrontEndAustria**

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/>

** 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.*

