



Staff Technician Technology Development Characterization (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sind Sie bereit für eine neue Herausforderung in der Sie mit Ihren Aufgaben wachsen können? Als Staff Technician im Bereich Technology Development bieten wir Ihnen die Möglichkeit Ihr Wissen aus der technischen Ausbildung praktisch umzusetzen und dabei Ihre berufliche Laufbahn voranzutreiben! Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich jetzt! Werden Sie Teil unseres internationalen Teams in Villach!

Als Staff Technician für den Bereich Technology Development arbeiten Sie an Technologieentwicklungsprojekten, Labor-Messungen und der Charakterisierung von Halbleiterteststrukturen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Mitarbeit an Technologieentwicklungsprojekten**
- Der **Support** und die **Durchführung von Labor-Messungen** insbesondere auf Waferlevel
- Die **elektrische Charakterisierung** und **Verifikation** von Halbleiterteststrukturen in Hinblick auf Performance, Materialeigenschaften und Zuverlässigkeit
- **Auswertungen** und **Analytik** im Bereich der Technologieentwicklung
- Die **Definition** und **Erstellung** von **automatischen Parametermessprogrammen** zur statistischen Prozessregelung
- Die **Aufrechterhaltung** des laufenden Betriebs unseres **Entwicklungslabors** (inklusive Maintenance, Messstrategie, Investmentplanung und Aufbau von neuem Analyse Equipment)

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Eine **Matura** in den Bereichen **Mechatronik/ Elektrotechnik** (HTL) bzw. eine vergleichbare, technische Ausbildung abgeschlossen haben
- Motivation besitzen, ständig **Neues zu lernen**, um die eigene berufliche und persönliche Entwicklung voranzutreiben
- **Begeisterung für Elektrotechnik** und für technische Entwicklungstätigkeiten mitbringen
- Interesse haben Ihr **Verständnis** bezüglich Funktionsweise von Halbleiterstrukturen kontinuierlich **weiterzuentwickeln**
- Gut auf Englisch und Deutsch kommunizieren können

Auf einen Blick

Standort:	Villach (Österreich)
Job ID:	355606
Startdatum:	01. Sep 2022
Berufserfahrung:	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: **355606**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Martin Gabernig
Martin Gabernig



Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI der Beschäftigungsgruppe E (<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.

– Wir gestalten die Zukunft der Mobilität; mit Mikroelektronik die saubere, sichere und smarte Autos ermöglicht –

Halbleiter sind essentiell für die Umsetzung von Megatrends wie Elektromobilität, autonomes Fahren oder sichere, vernetzte Fahrzeuge. **Infineon Automotive (ATV)** spielt eine entscheidende Rolle bei der zunehmenden Digitalisierung der Automobilindustrie. Unser Systemwissen und unsere Leidenschaft für Innovation und Qualität machen uns zu einem der führenden Halbleiter-Partner in der sich schnell wandelnden Automobilbranche.

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.*

