



Prozessingenieur für unseren Standort in Villach (w/m/div)*

Job description

Sie möchten in einem international agierenden Unternehmen an den neuesten Technologien arbeiten? Zudem bringen Sie eine technische oder naturwissenschaftliche Hochschulausbildung mit und wollen erleben, welche zentrale Rolle ein Techniker oder Naturwissenschaftler in der Halbleiterfertigung spielt? Wir sind auf der Suche nach Prozessingenieuren! Bewerben Sie sich jetzt und werden Sie Teil unseres Teams in Villach!

Zu Ihren neuen Aufgaben als Einzelprozessingenieur, Prozessentwickler oder als Prozessintegrator gehören u.a.:

- **Entwicklung neuer Ideen** zur Lösung technischer Herausforderungen in der Halbleiterherstellung sowie deren Implementierung
- **Koordination von Prozessentwicklungen und -verbesserungen** in der Herstellung von Zukunftstechnologien sowie **Sicherung von Qualitätsstandards**
- **Verbesserung der Stabilität, der Ausbeute und der Zuverlässigkeit unserer Produkte und Anlagen**
- Unterstützung bei der **Fehlersuche** und der **Identifikation der Ursache von Prozess- und Qualitätsabweichungen**
- Verantwortung von **Anlagen- und Prozessfreigaben und Unterstützung von Prozess- und Technologietransfers**
- **Identifikation, Analyse und Optimierung von Abläufen** in der **Produktionslinie**
- **Mithilfe** bei der **Sicherstellung eines aktiven Wissensmanagements** (Aufbau, Austausch und Transfer) innerhalb des Fachgebietes und mit anderen Infineon Standorten

Was macht ein Prozessingenieur bei Infineon? Hier erhalten Sie weitere Informationen zu den Tätigkeiten und Aufgabenbereichen: [Process Engineer bei Infineon](#)

Profile

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- einen **Hochschulabschluss (Bachelor oder Master)** eines **technischen oder naturwissenschaftlichen Studiums** (Chemie, Physik, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Elektrotechnik o.ä.) vorweisen können, oder sich schon auf der Zielgeraden zum Abschluss befinden
- erste **Erfahrungen** in der **Halbleiterbranche** sammeln konnten (von Vorteil)

At a glance

Location:	Villach (Österreich)
Job ID:	68073
Start date:	as soon as possible
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: **68073**
www.infineon.com/jobs

Contact

Andrea Wolfinger
Talent Attraction Manager



- über sehr gute **Deutsch- und Englischkenntnisse verfügen**
- ein **Teamplayer** mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung sind
- **offen für Neues und lernfreudig** sind und darüber hinaus **innovative Ideen** mitbringen

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI, Beschäftigungsgruppe F-G (<https://www.feei.at/leistungen/informations-service/mindestlohne-und-gehalte>). 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

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.

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.

