



Entwicklungsingenieur für nasschemische Einzelprozesse (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Wollen Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte werden? Sie sind offen für Neues und pflegen einen respektvollen und vertrauensvollen Umgang mit Ihren Kollegen? Da sich unser Standort in Villach stetig weiterentwickelt suchen wir Verstärkung! Bewerben Sie sich jetzt als Prozessingenieur für nasschemische Einzelprozesse und werden Sie Teil von Infineon!

In dieser Position sind Sie Teil unseres standortübergreifenden Teams und verantwortlich für die **Entwicklung von nasschemischen Einzelprozessen** (z.B.: Reinigung oder Ätzung von verschiedenen Halbleitermaterialien, dielektrischen und metallischen Schichten).

Die Tätigkeit beinhaltet die **Erprobung und Entwicklung neuer Anlagen**, Methoden und Prozesse beginnend mit **Machbarkeitsstudien, Prozesscharakterisierungen** bis hin zur **Prozessqualifikation und Einführung in die Produktion**.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die Verantwortung für die **Entwicklung stabiler, innovativer und kostengünstiger Prozesse** im Bereich „WET“, beispielsweise durch geeignete Planung von DoEs und gründlicher Untersuchung der Prozessfenster
- Das **Bereitstellen neuer Prozesse** unter Abdeckung produktionsrelevanter Aspekte, wie z. B. Produktivität, Qualität und Stabilität
- Die Verantwortung über die **Durchführung und Umsetzung von Kontrollmethoden**
- Die **Erstellung von Anlagenspezifikationen** für die Entwicklung neuer Prozesse sowie für die Unterstützung der Produktion im Verantwortungsberiech
- Die **Leitung von Projekten** im Einzelprozess am Standort
- Aktive Unterstützung innerhalb des Teams zur **Planung und Umsetzung von Kostenreduktionsprojekten**
- Erfolgreiche Kommunikation und **Zusammenarbeit** mit anderen Abteilungen sowie weiteren Produktionsstandorten von Infineon weltweit

Ihr Profil

Als Prozessingenieur in der Nasschemie suchen Sie gemeinsam im Team nach der besten Lösung, respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende kreative Potenzial. Sie sind aufgeschlossen für neue Konzepte und haben die Leidenschaft und den Mut, neue und unkonventionelle Ideen zu entwickeln. Zudem denken und handeln Sie kostenbewusst.

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	350359
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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:

Job ID: **350359**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Andrea Wolfinger
Talent Attraction Manager



Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** im Bereich **Chemie, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften, Mikrosystemtechnik**, oder einen artverwandten Studiengang abgeschlossen haben
- Über mehrjährige **Berufserfahrung (3-5Jahre)** in der **Halbleiterindustrie** verfügen – idealerweise im Bereich WET
- **Dienstreisen** von kürzerer Dauer **weltweit** aufgeschlossen gegenüber stehen
- Sicher in **deutscher** sowie in **englischer Sprache** kommunizieren und präsentieren können

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI der Beschäftigungsgruppe G (<https://www.feei.at/wp-content/uploads/2021/04/minimum-salaries-white-collar-workers-2021.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.

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.*

