

Driving decarbonization and digitalization. Together.



System Engineer (w/m/div)*

Job description

In dieser spannenden Position am Infineon-Standort in Villach erwarten Sie ein sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet: In einem kleinen Team sind Sie für neue Softwareentwicklungen verantwortlich, führen Softwarespezifikationen und -tests durch und begleiten den Gesamtprozess von der Konzeptphase bis zur Übergabe an interne Kund*innen. Dabei sind Sie immer auf dem neuesten Stand der Technik!

Sie arbeiten in einem internationalen Team an Lösungen im Bereich der Fabriksintegration für den Produktionsverbund Villach/Dresden/Regensburg/Kulim. Gemeinsam mit unseren Anwender*innen analysieren Sie die Prozesse rund um die übergeordnete Steuerung der Produktionsanlagen, entwickeln darauf aufbauend die Anforderungen an die IT-Software, helfen bei deren Umsetzung und gestalten so den Produktionsverbund mit.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- die Durchführung von **Anforderungsanalysen**
- **entwickeln, testen und implementieren** von Software-Anforderungen /Funktionen
- das **Monitoring** von Software-Anwendungen
- die Ausführung des **Incident-Managements**
- die Durchführung von **Schulungen** für den 1st-Level-Support und die Nutzer*innen

Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, einen Teil Ihrer Aufgaben im **Home Office (Hybrid)** zu erledigen und können Ihre **Arbeitszeit flexibel gestalten**.

Profile

Sie sind flexibel und selbständig, können sich gut selbst organisieren und sind es gewohnt, zielorientiert zu arbeiten. Außerdem macht es Ihnen Freude im **Team** zu arbeiten.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- erfolgreich ein **abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Informationstechnik** (oder vergleichbar) oder eine **HTL-Ausbildung** mit mehrjähriger **Berufserfahrung** mitbringen
- Know-How in der **Halbleiterindustrie** besitzen
- Erfahrung im **Softwareentwicklungsprozess** sammeln konnten
- Routine im **Programmieren mit verschiedenen Sprachen** (z. B. JAVA, Python, C# . Net, C++, WEB) haben

At a glance

Location:	Villach (Österreich)
Job ID:	HRC0185549
Start date:	as soon as possible
Entry level:	1-3 Jahre
Type:	Vollzeit
Contract:	Unbefristet

Apply to this position online by following the URL and entering the Job ID in our job search. Alternatively, you can also scan the QR code with your smartphone:

Job ID: **HRC0185549**
www.infineon.com/jobs



Contact

Martina Arnold
Talent Attraction Manager



- verschiedene **SQL-Datenbanken** verwalten können
- Kenntnisse im **automatisierten Testen** mitbringen
- **UX-Design** Know-How haben
- einen **Führerschein der Klasse B** besitzen
- gute **Deutsch- und Englischkenntnisse** haben

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter*innen und Angestellte der EEI der Beschäftigungsgruppe F-G (<https://www.feei.at/wp-content/uploads/2022/05/angestellte-2023-05-01.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

Why Us

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.

Innerhalb der Corporate Supply Chain unterstützt der Bereich **Factory Integration (FI)** weltweit unsere Frontend und Backend Wafer-Fertigungen mit äußerst stabilen Softwaresystemen. Wir erbringen zuverlässig die dem Kunden zugesagten Leistungen und legen Wert auf die Einhaltung des vereinbarten Budget- und Zeitrahmens.

Bei **Infineon in Villach** gestalten Sie die Technologien von morgen und arbeiten in einem internationalen Umfeld mit mehr als 4700 Kollegen aus über 70 Nationen. Ihr persönlicher Beitrag wird als Eckpfeiler unseres Erfolges geschätzt und gewürdigt. Und das alles in einer wunderschönen Umgebung, die eine hohe Lebensqualität garantiert.

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.

