



Software Engineer (w/m/d)*

Job description

Möchten Sie Teil unserer ATV-Erfolgsgeschichte werden, indem Sie die Autos der Zukunft intelligenter und sicherer machen? Wir suchen Sie, um unser internationales Team zu verstärken. Als Software Engineer (w/m/d) haben Sie die Chance, Softwareprodukte zu entwerfen und an der Entwicklung zukünftiger Infineon Technology Design Systems mitzuwirken. Werden Sie Teil unseres hochmotivierten Teams! Bewerben Sie sich jetzt!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Implementierung von Funktionen und **Verbesserungen für ein automatisiertes System zur Datenanalyse** und Berichterstellung
- **Arbeit in einem globalen Scrum-Team** und Teilnahme an regelmäßigen Scrum-Meetings
- der regelmäßige **Austausch mit Kunden und** weiteren **Stakeholdern**, was folgendes voraussetzt:
 - ein tiefes Verständnis für verschiedene Anwendungsfälle
 - First Level Support
 - Bearbeitung von Benutzeranfragen und Bereitstellung schneller Lösungen
 - die Bereitstellung von technischer Dokumentation, Schulung und Schulungsmaterial

Während einer **individuellen Einarbeitungsphase** bereiten wir Sie bestmöglich auf Ihre neuen Aufgabenbereiche vor. Mit **regelmäßigen Feedbackgesprächen** und **Planung Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung** möchten wir Ihren Erfolg in dieser Position sicherstellen.

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

Profile

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- einen Bachelor- oder Master- **Abschluss in Elektrotechnik, Informatik oder Ähnlichem** haben
- allgemeine **Kenntnisse der Softwareentwicklung**, insbesondere der Programmiersprache "R" aufweisen
- die Fähigkeit besitzen auf Grundlage klar definierter Anforderungen, **wirksame und skalierbare Codes zu schreiben**

At a glance

Location: **Villach (Österreich)**
Job ID: **83317**
Start date: **2023-02-01**
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: **83317**
www.infineon.com/jobs



Contact

Martina Arnold
Talent Attraction Manager



- **fortgeschrittene Erfahrungen und Kenntnisse in Folgendem** aufweisen können:
 - Web-technologies (XML, JSON, REST API)
 - Atlassian Jira
 - Version control systems (SVN, GIT, Bitbucket)
 - Unix
 - Programmieren mit Python
- über **f ließende englische Sprachkenntnisse** verfügen, Deutschkenntnisse sind von Vorteil

Die Anstellung erfolgt über einen unserer Vertragspartner. Wir setzen eine gültige österreichische Arbeitsgenehmigung voraus. Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter*innen und Angestellte der EEI der Beschäftigungsgruppe E-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

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.

– 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. I **nfineon 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.*

