

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Systems Engineer - Operations Support Equipment Automation (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Im Bereich Operations Support Equipment bieten wir Berufseinsteigern (w/m/div) die Möglichkeit, an spannenden Aufgaben im Bereich der Automatisierung mitzuwirken. Gestalten Sie die die Zukunft der Halbleiterindustrie mit und bewerben Sie sich jetzt!

Als Systems Engineer für Operations Support Equipment Automation kümmern sie sich um die operative Betreuung der Automatisierungssoftware am Standort Villach. Das Aufsetzen von Monitoringtools sowie die Durchführung von Rollouts nach definierten Prozessen gehören zu Ihren Aufgaben. Weiters sollen aufgetretene Fehler analysiert und Probleme identifiziert werden. Dabei haben Sie Schnittstellen zur Produktion und den internen Applikationsverantwortlichen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **2nd level support** für bestehende Systeme unserer Fertigung im Bereich Automatisierungssoftware
- **Analyse** von Fehlfunktionen existierender Applikationen sowie Identifizierung und Beseitigung von **Problemen**.
- Definition und Einführung von **Monitoring-** und **Analysetools**
- Planung und Durchführung von **Rollouts neuer Versionen** existierender Applikationen nach einem definierten Rolloutprozess

Profil

Sie haben Spaß an der Arbeit innerhalb eines teamorientierten Umfelds. Sie arbeiten einerseits kundenorientiert, achten dabei auch auf die Einhaltung von Prozessen um die Qualität der Arbeit sicherzustellen. Dabei zeigen sie neben analytischen auch kommunikative Fähigkeiten.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Einen HTL- oder **Bachelorabschluss** im Bereich **Informatik, Computer Science /Engineering, Informationstechnologie** oder ähnliches haben
- Idealerweise schon erste **Erfahrungen im IT Bereich** (Windows, C#) mitbringen
- **Teamfähig, kommunikativ** und **offen** sind sowie **hohe Qualität** anstreben und **kundenorientiert** denken
- An der **Rufbereitschaft** teilnehmen

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	102192
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **102192**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Katharina Steiner
Recruiter



- Über **gute Englisch- und gute Deutschkenntnisse** verfügen

Die Anstellung erfolgt über einen unserer Vertragspartner. Wir setzen eine gültige österreichische Arbeitsgenehmigung voraus. Unser Vertragspartner bietet ein Gehalt von brutto € 3.024,27 pro Monat (14 x p.a.) entsprechend dem KV der Elektro- und Elektronikindustrie. Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits

Benefits

- **Villach:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International assignments; Different career paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Child care in Villach & Klagenfurt; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; Accessibility, access for wheelchairs

Über uns

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Verstärken Sie mit Ihrem Know-How ein global vernetztes Team im Bereich **Factory Integration** (FI). Hier werden sämtliche Aktivitäten der Automatisierungstechnik gebündelt. Es entstehen Lösungen, die wegweisend für die FI Landschaft innerhalb des Infineon Konzerns sind. Werden Sie Teil des Teams und bewerben Sie sich jetzt!

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 meisten gefällt und werden Sie Teil unseres Teams: <https://www.welcome2villach.at/>

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am



Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.
[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

