



## Test Development Engineer für Automotive Power ICs (w/m/div)\*

### Job description

Als Test Development Engineer sind Sie in den gesamten Projektlebenszyklus eingebunden und sind wesentlich für die Qualitätskontrolle mitverantwortlich, die jeder einzelne Infineon-Chip durchlaufen muss. Nichts könnte wichtiger sein, denn zuverlässige Chips sind das, was unsere Kunden\*innen von uns erwarten. Deshalb sind Sie als Test Development Engineer eine Schlüsselrolle in der Herstellung von Infineon Produkten. Hier sind technisches Geschick, Genauigkeit und ein hohes Maß an Teamarbeit gefragt, um den Job zu erledigen. Wenn das auf Sie zutrifft: Bewerben Sie sich jetzt!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Entwicklung von **Testkonzepten und Testspezifikationen** für **Automotive Power Switches**
- Abstimmung bezüglich Testinhalten in **Zusammenarbeit mit** erfahrenen **Teams**
- Entwicklung von **Testhardware und Testsoftware** für den produktiven Serientest auf ATE (Automatic Test Equipment)
- **Transfer von Testpackages** in die Produktion
- **Unterstützung und Lösung** von spezifischen Test-Problemen in der Produktion
- **Verantwortung** für Testabdeckung, Stabilität und Kosten der entwickelten Testpackages
- Optimierung von Testverfahren und **Entwicklung innovativer Testmethoden**

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.

[Finden Sie hier mehr über die Stelle als Test Developer bei Infineon heraus.](#)

### Profile

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- ein abgeschlossenes **Studium der Elektrotechnik, Mikroelektronik, Physik** oder mit vergleichbaren Inhalten aufweisen
- analytische und **problemlösende Fähigkeiten** besitzen
- Programmierkenntnisse z.B. in **VBA, C/C++** haben
- eine strukturierte und **eigenverantwortliche Arbeitsweise** auszeichnet

### At a glance

Location: **Villach (Österreich)**  
Job ID: **HRC0033057**  
Start date: **2023-01-01**  
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. Alternatively, you can also scan the QR code with your smartphone:

Job ID: **HRC0033057**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)



### Contact

**Martina Arnold**  
Talent Attraction Manager



- Interesse an **Messtechnik** und **Halbleiter** haben
- über gute **Englischkenntnisse** verfügen

Von Vorteil ist:

- **Anwendungserfahrung** mit **ATE Teradyne** oder **Advantest**

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter\*innen und Angestellte der EEI der Beschäftigungsgruppe 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. **Infineon 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.*

