

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Industriepraktikum: Test Engineering (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Sie wollen Teil eines hoch motivierten und internationalen Teams in einem zukunftsorientierten Unternehmen sein? Halbleiter sind ein Schlüsselement in der Automobilbranche. Infineon Automotive (ATV) ist verantwortlich für die Gestaltung der Zukunft der Mobilität. Wir machen Autos sauberer, sicherer und smarter. Mit diesem Praktikum bieten wir Ihnen die Möglichkeit, theoretisches Wissen aus dem Studium der Elektrotechnik, Elektronik oder Ähnlichem mit praktischer Erfahrung zu verbinden. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt für diese Praktikumsstelle in Villach!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Entwicklung von Testprogrammblöcken in **Visual Basic** basierend auf vorhandenen Testkonzepten
- Zusammenarbeit mit **Entwicklerteams**
- Integration in **Softwareprojekten**

Weitere Informationen

Beschäftigungsart: Befristet / Teilzeit (flexible Arbeitszeiten von Montag bis Freitag zwischen 06:00 und 19:00 Uhr)

Dauer: mind. 6 Monate

Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie ein motivierter und engagierter Master Studierender (w/m/div*) aus dem Bereich **Elektrotechnik, Elektronik, Physik** oder Ähnlichem sind und zusätzlich über folgende Fähigkeiten verfügen:

- Kenntnisse in **Messtechnik**
- Programmierkenntnisse in **Visual Basic**
- Grundlagen der **Halbleiter Schaltungstechnik**
- Eigenständig Arbeiten

Diese Position unterliegt dem Kollektivvertrag für Arbeiter und Angestellte der Elektro- und Elektronikindustrie (Vollzeitbasis), Beschäftigungsgruppe B für Bachelorstudent*innen oder Beschäftigungsgruppe D für Masterstudent*innen (<https://www.feei.at/wp-content/uploads/2023/05/minimum-salaries-white-collar-workers-2024.pdf>).

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen (Deutsch oder Englisch) in Ihrer Bewerbung mit:

Auf einen Blick

Standort:	Villach (Österreich)
Job ID:	HRC0389502
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Teilzeit
Befristung:	Befristet

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: **HRC0389502**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Lisa Derhaschnig
Recruiter



- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- Immatrikulationsbescheinigung (sie müssen immatrikuliert und nicht im Urlaubssemester sein)
- Aktueller Studienerfolgsnachweis (nicht älter als 6 Monate)
- Höchst abgeschlossenes Ausbildungszeugnis (Maturazeugnis bei Bachelorstudierenden, Bachelorzeugnis bei Masterstudierenden)
- Dienstzeugnisse

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.

– Automotive (ATV) gestaltet die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos –

Mit ihren Produkten und Lösungen für saubere, sichere und intelligente Autos gestaltet die Division ATV die Zukunft der Mobilität und treibt die Dekarbonisierung und Digitalisierung von Fahrzeugen voran. Die Division ermöglicht den Übergang zu Hybrid- und reinen Elektrofahrzeugen und leistet so einen wertvollen Beitrag zu einem umweltfreundlicheren Verkehr. Zudem unterstützt ATV die Digitalisierung von Cockpit-, Infotainment-, Komfort- und Beleuchtungsanwendungen und ermöglicht die nächsten Stufen des automatisierten Fahrens einschließlich einer besseren Vernetzung sowie einer höheren Daten- und Fahrsicherheit.

Neben Sensoren, Mikrocontrollern, leistungsstarken Speicherchips für spezifische Anwendungen und Leistungshalbleitern auf Basis von Silizium (Si) sowie Siliziumkarbid (SiC) umfasst das ATV-Portfolio auch Chips für die Mensch-Maschine-Interaktion und Fahrzeugvernetzung. Infineon ist der Weltmarktführer bei Halbleiterlösungen fürs Auto.

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.

Mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon finden Sie hier: <https://www.infineon.com/cms/en/careers/diversity-and-inclusion/>



Infineon Hub - Connect. Create. Challenge.

Der Infineon Hub an der TU Wien vernetzt technische Expert*innen, Young Professionals und Wissenschaftler*innen mit Infineon Technologies. Als inspirierende Technologieplattform und Eventlocation bietet der iHub die Möglichkeit zum Networking und Kommunikationsaustausch.

Aktuelle iHub Veranstaltungen auf einen Blick:

[Infineon Hub](#)

