

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Industriepraktikum: Component Verification

Stellenbeschreibung

Sie wollen Teil eines hoch motivierten und internationalen Teams in einem zukunftsorientierten Unternehmen sein? Sie studieren Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Medizintechnik oder ein ähnliches Fach? Sie arbeiten gerne mit Matlab, LabView und Python? 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. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann werden Sie Teil unseres ATV Teams in Villach und bewerben Sie sich noch heute!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Charakterisierung von **intelligenten High-Side Schaltern**
- Messungen an **automatisierten Testsystemen** (NI PXI, µFlex)
- Programmieren von **Messprogrammen**
- Entwurf einfacher **Laborplatinen**
- Datenauswertung und Aufbereitung der **Messergebnisse**

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 Studierender am Anfang Ihres Bachelorstudiums in den Bereichen **Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik oder Medizintechnik** sind und zusätzlich über folgende Kenntnisse verfügen:

- Grundlagen der **Labormesstechnik**
- **Programmierkenntnisse** (Matlab, LabView, Python, VB)
- Erfahrung mit **PCB Design** (Eagle, Altium)
- Gute Kommunikationsfähigkeit in **Englisch** - Deutsch ist ein Plus

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>).

Auf einen Blick

Standort:	Villach (Österreich)
Job ID:	HRC0690674
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: **HRC0690674**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Lisa Derhaschnig
Recruiter



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

- 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.

– 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

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.

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](#)

