

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Industriepraktikum: Support Labororganisation (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. Dieses Industriepraktikum ist perfekt für Studierende aus dem Bereich der (Wirtschafts-) Informatik oder ähnlichem! Bringen Sie sowohl Interesse für Organisation und Kommunikation als auch Kenntnisse in Office und Confluence mit? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Bewerben Sie sich jetzt und werden Sie Teil unseres Teams in Villach!

Der Schwerpunkt der Tätigkeit liegt in den organisatorischen und logistischen Abläufen innerhalb des **Labors**. In unserem Team, zuständig für die Entwicklung von innovativen Mikrocontrollern für die Automobilindustrie, liefern Sie dabei wesentliche Unterstützung bei den folgenden Aufgaben:

- Koordination von **Messequipment** und **Kalibrierung**
- Koordination in der **Projekt-** und **Ressourcenplanung**
- Logistische Tätigkeiten
- Ansprechpartner für das **Knowledge Management Tool**

Weitere Informationen:

Beschäftigungsart: Befristet / Vollzeit Teilzeit (Flexible Arbeitszeit von Montag bis Freitag zwischen 06:00 und 19:00 Uhr)

Dauer: mind. 12 Monate

Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie ein motivierter und engagierter Studierender aus den Bereichen der (**Wirtschafts-)Informatik** oder Ähnlichem sind und zusätzlich Folgendes mitbringen:

- Erfahrung mit **Office Anwendungen** (Excel, Word, Power Point, Visio)
- Kenntnisse in **Confluence**
- Basics in **HTML** und **CSS**
- Sehr gute Sprachkenntnisse in **Deutsch** und **Englisch**
- Eine ordentliche und strukturierte **Arbeitsweise** und den Willen, selbständig an **neuen Aufgaben** zu arbeiten

Diese Position unterliegt dem Kollektivvertrag für Arbeiter und Angestellte der Elektro- und Elektronikindustrie (Vollzeitbasis), Beschäftigungsgruppe B für

Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **HRC0908625**

Startdatum: **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

Berufserfahrung: **0-1 Jahr**

Art: **Vollzeit / 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: **HRC0908625**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Ramona Steiner

Recruiter



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:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktueller Studienerfolgsnachweis (nicht älter als 6 Monate)
- Höchst abgeschlossenes Ausbildungszeugnis (Maturazeugnis bei Bachelorstudierenden, Bachelorzeugnis bei Masterstudierenden)
- Dienstzeugnisse (optional)

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

#WeAreIn for driving decarbonization and digitalization.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Gemeinsam treiben wir Innovation und den Erfolg unserer Kund*innen voran. Gleichzeitig kümmern wir uns um unsere Mitarbeitenden und bestärken sie darin, ihre ambitionierten Ziele zu erreichen. Helfen Sie uns, das Leben einfacher, sicherer und nachhaltiger zu machen.

Are you in?

– 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](#)

