



Industriepraktikum: Unterstützung Teamassistentenz

Stellenbeschreibung

Wir sind auf der Suche nach motivierten und engagierten Studierenden (w/m/div)* mit der Bereitschaft Neues zu lernen und dem Wunsch in einem international agierendem Unternehmen zu arbeiten. Ein spannendes Arbeitsumfeld zeichnet dieses Praktikum ebenso aus wie eine attraktive Entlohnung. Verstärken Sie unser Team!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Allgemeine **administrative Tätigkeiten**
- **Unterstützung** der **Teamassistentin** bei anfallenden Aufgaben (Rechnungskontrolle etc.)
- Support des **Frontdesks**
- Durchführung von **Wareneingangsbuchungen**
- Erstellung der **Ausweise für neue MitarbeiterInnen**
- Verwaltung des **Archivs**
- **Bestellabwicklung** von Büromaterial

Weitere Informationen:

Beschäftigungsart: Befristet / Teilzeit (Flexible Arbeitszeit von Montag bis Freitag zwischen 06:00 und 19:00 Uhr)
Dauer: mind. 6 Monate

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie ein motivierter und engagierter Studierender (w/m/div*) aus den Bereichen der **Rechtswissenschaften**, **Wirtschaftswissenschaften** oder Ähnlichem sind und zusätzlich Folgendes mitbringen:

- Gute **Deutsch-** und **Englischkenntnisse** in Wort und Schrift
- Kenntnisse in den **MS Office Programmen** (Word, Excel & Power Point)
- **Selbstständige, strukturierte** und **genaue Arbeitsweise**
- Ein hohes Maß an **Teamfähigkeit** und **Flexibilität**

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/2022/05/minimum-salaries-white-collar-workers-2022.pdf>).

Auf einen Blick

Standort:	Linz (Österreich)
Job ID:	347574
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:

Job ID: **347574**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Lisa Derhaschnig
Student Attraction Manager



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

- Motivations schreiben
- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Studienerfolgsnachweis
- Höchst abgeschlossenes Ausbildungszeugnis (Maturazeugnis bei Bachelorstudierenden, Bachelorzeugnis bei Masterstudierenden)
- Dienstzeugnisse

Benefits

- **Linz:** 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; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; 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

Part of your life. Part of tomorrow.

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

Infineon **Power & Sensor Systems (PSS)** Halbleiter ermöglichen intelligentes Power-Management, sensor-basierte Wahrnehmung sowie schnelle und zuverlässige Datenverarbeitung in einer zunehmend digitalisierten Welt. Unsere hochmodernen Leistungsbausteine machen Ladegeräte, Adapter, Elektrowerkzeuge und Beleuchtungssysteme intelligenter, kleiner, leichter und energieeffizienter. Unsere Sensoren erhöhen die kontextuale Sensitivität von Geräten und Systemen wie Human Machine Interface (HMI). Darüber hinaus machen wir mit unseren HF-Chips eine schnelle und zuverlässige Datenkommunikation möglich.

– Wir schaffen zukunftsweisende Lösungen für Power-Management, Sensorik und Datenübertragung –

** 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.*

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](#)

