



## 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:	<b>Linz (Österreich)</b>
Job ID:	<b>347574</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Teilzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

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](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Lisa Derhaschnig**  
Student Attraction Manager



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

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

## Benefits

- **Linz:** 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; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort

## 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](#)



