



## Industriepraktikum: Unterstützung im Logistikbereich im Versand Villach

### Stellenbeschreibung

Sie würden sich als eine kommunikationsstarke und aufgeschlossene Person bezeichnen? Wir suchen im Logistikbereich eine/n engagierte/n Student\*in (m/w/div)\* zur Mitarbeit in unserem Team. Unser Team freut sich auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören:

- **Erstellung von Versandaufträgen** von Entwicklungsware zu den diversen Infineon Standorten und Vertragsfertigern
- **Erstellung der Versandpapiere** und ggf. Zollmeldung über diverse EDV Systeme
- **Versandfertige Verpackung** der Ware, sowie diverse anderer Teile und Übergabe zum Versand während der Einschulungszeit
- Mit **Hubwagen** und **Stapler** muss während der Einschulungszeit rangiert werden
- **Umsetzung der gültigen Qualitätsstandards**
- **Kommunikation** mit den Spediteur\*innen
- Die Stelle ist im Bereich **NOSTAS** (Non Standard Shipment) ausgeschrieben und befasst sich mit dem **Versand von nicht produktiven Waren** (Reparatursendungen, Entwicklungsmuster, etc...)

#### Weitere Informationen:

Beschäftigungsart: Befristet / Teilzeit

Dauer: mind. 6 Monate

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie ein motivierter und engagierter Studierender (w/m/div\*) der Wirtschaftswissenschaften oder ähnlichem sind und zusätzlich Folgendes mitbringen:

- Kenntnisse im **Versand-, Lager- oder Speditionsbereich**
- **Teamfähigkeit** und **Verantwortungsbewusstsein**
- Gute **EDV Kenntnisse**
- Gute **Deutsch-** und **Englischkenntnisse**

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

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Villach (Österreich)</b>
Job ID:	<b>328132</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: **328132**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Nico Steinhauser**

Talent Attraction Manager



(<https://www.feei.at/wp-content/uploads/2022/05/minimum-salaries-white-collar-workers-2022.pdf>).

**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

- **Villach:** 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; Kindergarten am Standort Villach & Klagenfurt; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; 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.

Das **Frontend**-Cluster bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

Finden Sie >> [hier](#)<< mehr Informationen zur Arbeit im Frontend Bereich an unserem Standort in Villach und einen Überblick über alle offenen Stellen **#FrontEndAustria**

*\* 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](#)

