



## Industriearbeit in der Produktion (Schichtbetrieb) am Standort Villach Herbst 2022

### Stellenbeschreibung

Du (w/m/div)\* bist auf der Suche nach einem geregelten Job mit fixem Einkommen begleitend zu deinem Studium oder als Übergang bis zum Beginn deiner Ausbildung? Du hast Interesse daran, unsere Kolleg\*innen in der Produktion im Schichtbetrieb zu unterstützen? Beide Fragen mit „Ja“ beantwortet? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Wir sind auf der Suche nach motivierten Industriearbeiter\*innen, die Interesse an der operativen Mitarbeit in der Produktion mitbringen. Unsere Industriearbeiter\*innen arbeiten zusammen mit unseren Kolleg\*innen in der Fertigung im kontinuierlichen Schichtbetrieb. Dadurch kannst du unter professionellen Bedingungen erste Erfahrungen im Produktionsbereich eines international führenden Unternehmens in der Halbleiterindustrie sammeln.

Zu deinen Aufgaben gehören u.a.:

- Bedienen und Bestücken von Anlagen im Reinraum
- Lossuche und -auswahl nach arbeitsplatzspezifischen Vorgaben
- Interner Lostransport manuell oder mit Transportsystem
- Dokumentation der Losbearbeitung auf schriftlichem oder elektronischem Weg
- Durchführen von Loskontrollen und Messungen an diversen Messgeräten und Mikroskopen
- Melden von Abweichungen bei der Losbearbeitung an die Linienexperten
- Melden von Anlagenfehlern an die Instandhaltung

Schichtbetrieb: z.B.: 6 Tage arbeiten, 3 Tage frei (Vollzeitmodell)

- Frühschicht (06:00 bis 14:10 Uhr)
- Spätschicht (14:00 bis 22:10 Uhr)
- Nachtschicht (22:00 bis 06:10 Uhr)

Standort: Villach

Start: September, Oktober, November

Umfang: Vollzeit

Mindestdauer: 2 Monate

Max. Dauer: 6 Monate

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Villach (Österreich)</b>
Job ID:	<b>72303</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2022</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Vollzeit</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: **72303**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Student Recruiting Austria



Bitte gib uns auch deinen **frühest möglichen Starttermin sowie die Dauer deiner Verfügbarkeit** bei der Bewerbung bekannt.

## Ihr Profil

Diese Ausschreibung richtet sich an engagierte

- Schüler\*innen
- Maturant\*innen
- Student\*innen

**Das 18. Lebensjahr muss spätestens am 1. Arbeitstag vollendet sein.**  
**Deutschkenntnisse: min. B2**

### Achtung:

Industriearbeit kann **nicht** als Pflichtpraktikum an einer Schule/Hochschule /Universität bestätigt werden. Wir bitten des Weiteren um **folgende Bewerbungsunterlagen:**

#### Student\*innen:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- Immatrikulationsbescheinigung
- Studienerfolgsnachweis
- Zeugnis der höchst abgeschlossenen Ausbildung

#### Schüler\*innen:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- Letztes Schulzeugnis

#### Maturant\*innen:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- Maturazeugnis
- Information über den geplanten Ausbildungsweg

Diese Position unterliegt dem Kollektivvertrag für Arbeiter und Angestellte der Elektro- und Elektronikindustrie (Vollzeitbasis), Beschäftigungsgruppe B (<https://www.feei.at/wp-content/uploads/2022/05/minimum-salaries-white-collar-workers-2022.pdf>).

## 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.

*\* 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](#)

