

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Industriearbeit in der Produktion (Schichtbetrieb) am Standort Villach September 2024

Stellenbeschreibung

Du (w/m/div)* bist auf der Suche nach einem geregelten Job mit fixem Einkommen? Du hast Interesse daran, unsere Kolleg*innen in der Produktion im Schichtbetrieb zu unterstützen? Alle 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 Linienexpert*innen
- 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
Umfang: Vollzeit
Mindestdauer: 2 Monate
Max. Dauer: 6 Monate

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

Auf einen Blick

Standort:
Job ID: **104190**
Startdatum: **04. Sep 2024**
Berufserfahrung: **0-1 Jahr**
Art: **Vollzeit**
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: **104190**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Student Recruiting Austria



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*innen und Angestellte der Elektro- und Elektronikindustrie (Vollzeitbasis), Beschäftigungsgruppe B (<https://www.feei.at/wp-content/uploads/2023/05/minimum-salaries-white-collar-workers-2024.pdf>).

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



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](#)

