

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Industriepraktikum: Unterstützung Grunddaten M8 (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Sie studieren Technik, Wirtschaftsingenieur, Informatik, Telematik, Kommunikations- u. Netzwerktechnik oder ein ähnliches Fach und möchten praktische Erfahrung in einem weltweit führenden Halbleiterunternehmen sammeln? Der Frontend-Cluster ist für die Planung, Qualität und Produktivität der Halbleiterfertigung verantwortlich und treibt die damit verbundenen Prozess- und Fertigungsinnovationen voran. Unser Team in Villach freut sich auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Erstellung** und **Wartung** der **fertigungsspezifischen Dokumentation** u.a. für die Inbetriebnahme von neuen Anlagen
- **Aufbau** von **Fertigungsgrunddaten** für die Automatisierung und Anlagen innerhalb der Produktion sowie die **daten- und dokumentationsbezogene Unterstützung** der **Prozesstechnik**
- **Schnittstellenfunktion** zwischen **Fertigung, IT** und **MDM** (Master Data Management)
- **Gewährleistung** der **Produktionsqualität** und **Problemlösung** im laufenden Betrieb

Weitere Informationen:

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

Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie ein motivierter und engagierter Studierender aus den Bereichen der **Technik, Wirtschaftsingenieur, Informatik, Telematik, Kommunikations- u. Netzwerktechnik** oder Ähnlichem sind und zusätzlich Folgendes mitbringen:

- **technisches** und **logistisches Verständnis**
- **vernetzte Denkweise** sowie eine strukturierte, genaue und selbstständige Arbeitsweise
- **kommunikative Stärke**
- als **Teampayer** respekt- und vertrauensvoll mit Ihren Kolleginnen und Kollegen umgehen

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	HRC0846940
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit / Teilzeit
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: **HRC0846940**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Lisa Derhaschnig
Recruiter



- fließende **Deutsch-** und gute **Englischkenntnisse**

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

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktueller Studienerfolgsnachweis (nicht älter als 6 Monate)
- Höchst abgeschlossenes Ausbildungszeugnis (Maturazeugnis bei Bachelorstudierenden, Bachelorzeugnis bei Masterstudierenden)
- Dienstzeugnisse (optional)

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/2023/05/minimum-salaries-white-collar-workers-2024.pdf>).

Über uns

#WeAreIn for driving decarbonization and digitalization.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Gemeinsam treiben wir Innovation und den Erfolg unserer Kund*innen voran. Gleichzeitig kümmern wir uns um unsere Mitarbeitenden und bestärken sie darin, ihre ambitionierten Ziele zu erreichen. Helfen Sie uns, das Leben einfacher, sicherer und nachhaltiger zu machen.

Are you in?

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**

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

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](#)

