



Industriepraktikum: Maintenance Documentation

Stellenbeschreibung

Wir sind auf der Suche nach motivierten und engagierten Studierenden (w/m/div)* mit der Bereitschaft Neues zu lernen und in einem herausfordernden Umfeld zu arbeiten. Ein spannendes Arbeitsumfeld zeichnet dieses Praktikum ebenso aus wie eine attraktive Entlohnung. Verstärken Sie unser erfolgreiches Team!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören:

- Operative Betreuung des NiCA Projekts als neue Checklistenlösung für die Instandhaltung von Infineon
- Informationserhebung, -aufbereitung und -abgleich sowie Schwerpunktsetzung
- Abgleich der Inhalte mit den verschiedenen Fertigungsbereichen am Standort und Mitarbeit an der Harmonisierung über die Standorte
- Konfiguration der Schnittstellen zu dem ERP-System (SAP) und Integration in die Wartungsplanung
- Übersetzung der Inhalte unter Zuhilfenahme einer Übersetzungssoftware von Deutsch nach Englisch

Weitere Informationen:

Start: April 2022

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*) sind und zusätzlich Folgendes mitbringen:

- Sehr gute MS Office Kenntnisse (Idealerweise Erfahrung mit MS SharePoint und MS Infopath)
- Ausgezeichnete Kenntnisse der deutschen Sprache (Orthografie und Grammatik)
- Hervorragende Kenntnisse der englischen Sprache (mindestens C1)
- Technisches Verständnis
- Hohes Verständnis und Begeisterung für technische Fragen und Abstimmungsprozesse
- Hohe Kommunikationsbereitschaft und Teamfähigkeit

Von Vorteil:

Auf einen Blick

Standort:	Villach (Österreich)
Job ID:	338931
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Teilzeit
Befristung:	Befristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **338931**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Nico Steinhauser

Talent Attraction Manager



- SAP-Kenntnisse
- Erfahrung mit technischer Dokumentation
- Computer-, Design- und/oder Technikaffinität

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>).

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.*



Infiniteon Hub - Connect. Create. Challenge.

Der Infiniteon Hub an der TU Wien vernetzt technische Experten/-innen, Young Professionals und Wissenschaftler/-innen mit Infiniteon Technologies. Als inspirierende Technologieplattform und Eventlocation bietet der iHub die Möglichkeit zum Networking und Kommunikationsaustausch.

Aktuelle iHub Veranstaltungen auf einen Blick:

[Infiniteon Hub](#)

