



Industriepraktikum: Process Stability and Data Management Support im Fertigungsbereich

Stellenbeschreibung

Du wolltest schon immer Praxiserfahrung in einem internationalen Halbleiterkonzern sammeln? Unser Fertigungsbereich sucht engagierte Studierende (w/m/div)* zum Aufbau eines qualitativen und nachhaltigen Datenmanagements. Ein spannendes Arbeitsumfeld zeichnet diese Position ebenso aus, wie eine attraktive Entlohnung. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Mitarbeit bei **Automatisierungs-** und **Digitalisierungsprojekten**
- **Aufbau** und **Optimierung** einer **qualitativen Stammdatenbank** für den Fertigungsbereich
- Statistische **Prozesskontrolle**, **Datenauswertungen** und **Reporting**
- **Begleiten** und **Koordinieren** von **Fehleranalysen** und **Fehlerbehebungsprozessen**
- **Abweichungsmanagement**
- **Qualitativer Stammdatenaufbau** und **Datenoptimierung** für den Fertigungsbereich
- **First point of contact** für Themen betreffend der Datenqualität und -stabilität

Weitere Informationen:

Beschäftigungsart: Befristet / Teilzeit (Flexible Arbeitszeit von Montag bis Freitag zwischen 06:00 und 19:00 Uhr)

Dauer: mind. 6 Monate

Ihr Profil

Du erfüllst erfolgreich die Voraussetzungen wenn Du ein motivierter und engagierter Studierender (w/m/div*) in den Bereichen **Systems Engineering**, **Informationstechnik**, **Elektrotechnik** oder Ähnlichem bist und zusätzlich Folgendes mitbringst:

- **Strukturierte** und **genaue Arbeitsweise**
- Technisches Verständnis und **Kenntnisse in statistischen Methoden**
- **Schnelle Auffassungsgabe** im Umgang mit neuen Anwendungen
- Freude an **bereichsübergreifenden Tätigkeiten** und Aufgaben
- Ausgeprägte **Teamfähigkeit**
- Sicherer Umgang mit den gängigen **MS Office** Programmen

Auf einen Blick

Standort:	Villach (Österreich)
Job ID:	346632
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: **346632**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Nico Steinhauser

Talent Attraction Manager



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

Bitte liefere uns folgende Unterlagen (Deutsch oder Englisch) in Deiner 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.

** 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](#)

