



## Werkstudent: Customer Sample Center (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Das Sample Center in Regensburg verantwortet das Lagerungs-, Inventur-, und Distributionsmanagement von Samples spezifischer Produktlinien über die gesamte Unternehmensorganisation hinweg. Damit nimmt es eine wichtige Rolle bei der Sicherung neuer Geschäfte für Infineon ein. Bei dieser Werkstudentenstelle werden Sie das administrative Handling von Samples sowie unterschiedliche Inventurtätigkeiten übernehmen. Sie legen eine sehr sorgfältige Arbeitsweise an den Tag und möchten gerne erste Einblicke in ein international agierendes Unternehmen erhalten? Dann zögern Sie nicht und bewerben sich direkt. Wir freuen uns auf Sie!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Mitarbeit im Customer Sample Center (Musterlager mit Infineon-Produkten):
  - Durchführung der laufenden **Inventur** per Vollaufnahme aller Lagerpositionen während eines Geschäftsjahres
  - Einhaltung der **Bestandssicherheit** und **Compliance**
  - Unterstützung bei einem **Verlagerungsprojekt** neuer Produkte ins Sample Center Regensburg durch Koordination der dazugehörigen Verpackungen
  - Unterstützung bei der Abwicklung von **Kunden-Musterlieferungen** mit Hilfe von SAP
  - Handling von **Musterbausteinen**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell **Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik** oder eine ähnliche Fachrichtung studieren
- Eine **zuverlässige, gewissenhafte** und **fokussierte Arbeitsweise** vorweisen können
- Verständnis und Interesse für **kaufmännische Prozesse** der **Bestandsführung** sowie der **Compliance** mitbringen
- Gerne in einem unkomplizierten **Team** mitarbeiten und erste Erfahrungen sammeln wollen
- Erfahrung im Umgang mit **IT-Systemen wie SAP und Microsoft Office** haben
- Flexibel Ihre Arbeitszeit von **12 Stunden pro Woche** innerhalb des **Normalschichtrahmens** (werktags 7-16 Uhr) einteilen möchten
- **Fließende** Deutsch- und **gute** Englischkenntnisse besitzen

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Regensburg (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>HRC0077291</b>
Startdatum:	<b>02. Jan 2023</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Teilzeit</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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0077291**

[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)



### Kontakt

**Julia Flammersberger**  
Student Attraction Manager



Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert sein:** Entweder im Bachelor- oder im Masterstudium.
- Diese Tätigkeit ist zu **100 % vor Ort auszuführen**, da das Handling der Produkte sowie die Inventuraufnahmen eine Anwesenheit am Standort erfordern.

## Benefits

- **Regensburg:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers incl. training credits and educational leave; 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; Reserved spots in a close day-care center; Holiday child care during the summer holidays; 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; Reduced price for public transport

## Über uns

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen 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.*

