



## Werkstudent: Business Continuity (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie studieren Wirtschaftswissenschaften oder ein ähnliches Fach und möchten praktische Erfahrung in einem der weltweit führenden Halbleiterunternehmen sammeln? Wir suchen Verstärkung für unser Business Continuity Team bei Infineon in Dresden!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Aufbereitung von **Schulungsunterlagen**
- Erstellung von Prozessabläufen zu den Themen **Compliance, Informationssicherheit, Datenschutz und Security**
- Gestaltung und Aktualisierung des Auftritts im **Intranet**
- Administrative Tätigkeiten wie z. B. **PowerPoint Präsentationen konzipieren oder Ergebnisse in Excel darstellen**
- Unterstützung bei der Vorbereitung und **Durchführung von Audits**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- **Organisationstalent** und eine **strukturierte und selbstständige Arbeitsweise** mitbringen
- Einen gewissenhaften **Umgang mit vertraulichen Themen** und ein hohes Maß an **Diskretion** besitzen
- Erfahren sind im Umgang mit **MS Office**
- **Texte überzeugend formulieren** können, über eine **gute schriftliche Ausdrucksweise** verfügen und ein **Gespür für ansprechendes Layout** haben
- Sehr gute Sprachkenntnisse in **Deutsch und Englisch** besitzen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>348223</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</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:

Job ID: **348223**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Lina-Marie Minuth**  
Student Attraction Manager



- Sie müssen immatrikuliert sein: Entweder im Bachelor oder im Masterstudium
- In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter\*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause. Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist

## Benefits

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe ; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort

## 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.

Die Zentralfunktion **Business Continuity (BC)** implementiert gemeinsam mit den internen Partnern ein modernes und erfolgreiches Nachhaltigkeitskonzept und sorgt darüber hinaus dafür, dass das Kerngeschäft auch bei Störungen oder Krisen möglichst gut fortgeführt werden kann. Dazu werden produktionskritische Prozesse und Ressourcen ständig überprüft und gegebenenfalls frühzeitig Maßnahmen geplant und eingeleitet, um mögliche daraus resultierende Betriebsunterbrechungen abzuwenden.

*\* 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.*

