



Werkstudent: Financial Controlling (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Hinter jeder Zahl steckt eine Geschichte und dieser Geschichte wollen Sie auf den Grund gehen? Dabei interessieren Sie sich auch für neue technische Trends wie die Elektrifizierung des Autos? Als Werkstudent*in im Financial Controlling in unserer Automotive Division haben Sie die Möglichkeit Ihre Kolleg*innen in München dabei zu unterstützen, entscheidungsrelevante Informationen aufzubereiten und die Ergebnisse in strategische und operative Empfehlungen umzuwandeln! Haben Sie Interesse? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen: Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Erstellung, Optimierung und Automatisierung von regelmäßigen Reportings** in Zusammenarbeit mit Ihren Kolleg*innen
- Mitwirkung an der Erstellung von **Ad-hoc-Analysen und Präsentationen** für das Management
- Support eines **Projektes zur Steigerung der Profitabilität** des Produktportfolios
- Durchführen von **Soll-Ist-Vergleichen der Herstellkosten und der Kundenpreise** sowie deren **Entwicklung über die Jahre**
- Unterstützung von **Planungsprozessen** z. B. bezüglich des Marktbaus, Umsatzes und Strategie in der Business Line

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell **Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik** oder einen artverwandten Studiengang absolvieren
- Kenntnisse zur **Datenstrukturierung und Datenbanken** sowie in **Tableau** besitzen
- Sicher im Umgang mit **MS Office**, insbesondere **Excel und PowerPoint**, sind
- Idealerweise erste Kenntnisse in **ThinkCell** besitzen
- Grundlegendes **Verständnis kaufmännischer Zusammenhänge** mitbringen
- Interesse an **technischen Produkten und ihrer Anwendung** haben
- **Fließend Englisch** und **Grundkenntnisse in Deutsch** beherrschen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf

Auf einen Blick

Standort:	München (Deutschland)
Job ID:	367893
Startdatum:	15. Okt 2022
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: **367893**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Sonja Plumeyer
Student Attraction Manager



- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht (nicht älter als 6 Monate)
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert und nicht im Urlaubssemester sein:** Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen!
- **Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen:** Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

Benefits

- **Munich:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; 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; On-site creche and kindergarden with 120 spots, open until 6pm; Holiday child care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site gym, jogging paths, beachvolleyball, tennis & soccer court; 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 and very own S-Bahn station; Access for wheelchairs

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.

– Wir gestalten die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos –

Infineon **Automotive (ATV)** Halbleiter sind unverzichtbar für die wichtigen Trends der Automobilindustrie: Elektromobilität, automatisiertes Fahren, Konnektivität und Datensicherheit. Sie verbinden die reale und die digitale Welt und treiben die Digitalisierung im Automobilbereich weiter voran. Unser Systemwissen und unsere Leidenschaft für Innovation und Qualität machen uns zu dem führenden Halbleiterpartner in der sich schnell verändernden Automobilbranche.

** 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.*

