



Werkstudent: Digital Learning Automotive (w/m/div)

★

Job description

Das Thema Lernen im digitalen Zeitalter begeistert Sie und Sie möchten gerne bei der Trainingserstellung und der Zielgruppenansprache in einem internationalen Konzern mitwirken? Dann ist diese Werkstudententätigkeit genau das Richtige für Sie! Unterstützen Sie unser Team in München in der Automotive Academy bei Aufgaben wie z. B. der Erstellung von Trainingsmaterialien und E-Learnings sowie bei der Koordination von Trainingsprojekten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Unterstützung bei der **globalen Trainingsplanung** und dem Begleiten von **E-Learning Produktionen** für die Automotive Division
- Erstellung von **Markt- und Wettbewerbsanalysen** sowie **Reporting-Präsentationen** mit ihren Kolleg*innen
- Zusammenarbeit und Unterstützung der internen Expert*innen bei der **Trainingsentwicklung für Produkte und Applikationen**
- Pflege und Optimierung der **internen Trainings-Plattform** und der **Kommunikationskanäle** gemeinsam im Team
- Hilfe bei der **Analyse von Trainingsinhalten** zur Optimierung im Hinblick auf B2B Kund*innen
- Aktive Zusammenarbeit mit dem **digitalen Marketing Team** zur Nutzung von eLearning Content für externe Zielgruppen

Profile

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- **Betriebswirtschaft** mit Schwerpunkt **Marketing, Kommunikationswissenschaften** oder eine vergleichbare Fachrichtung studieren
- **Strukturiert und systematisch Themen aufbereiten** können
- Idealerweise gutes **Verhandlungsgeschick** mitbringen und **sicher im Umgang mit verschiedenen Stakeholdern** im Unternehmen sind
- Idealerweise bereits erste **Erfahrungen in B2B oder B2C Marketingkommunikation** haben
- Sehr gut im Erstellen von **PowerPoint Präsentationen** sind und gute **Excel Kenntnisse** besitzen
- Sichere **Englischkenntnisse** vorweisen, sicherer Umgang in **Deutsch ist von Vorteil**

At a glance

Location: **München (Deutschland)**
Job ID: **342845**
Start date: **as soon as possible**
Entry level: **0-1 Jahr**
Type: **Teilzeit**
Contract: **Befristet**

Apply to this position online by following the URL and entering the Job ID in our job search:

Job ID: **342845**
www.infineon.com/jobs

Contact

Sonja Plumeyer
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.
- **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

- **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; Sabbatical; Creche and kindergarden with 180 spots and opening times until 6pm; Holiday Child Care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site gym, jogging paths, beachvolleyball, tennis and soccer court ; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; Cheaper ticket for public transport and very own S-Bahn station; Accessibility access for wheelchairs

Why Us

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.

– 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.*

