



Werkstudent: Automatisierung in der Produktion (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Bei dieser Werkstudententätigkeit setzen Sie sich intensiv mit der Automatisierbarkeit einzelner Produktionsanlagen auseinander. Hierfür werden Sie u. a. Testläufe verschiedener Automatisierungskomponenten und -systeme durchführen. Dabei gewinnen Sie insbesondere vor dem Hintergrund der Industrie 4.0 spannende Einblicke in die Fabrik Layout Planung. Des Weiteren gestalten Sie aktiv die kontinuierliche Verbesserung der Produktionslinie mit. Unser Frontend-Team in Regensburg freut sich auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Identifizierung möglicher **Verbesserungspotentiale durch Automatisierungsprojekte** im Reinraum
- Durchführung und Dokumentation von **Testläufen** verschiedener **Automatisierungskomponenten und -systeme**
- Unterstützung bei **5S Themen in der Linie**
- Vorbereitung/ Pflege von **Grunddatensysteme** für die Automatisierung
- Mitarbeit bei **Analysen einzelner Anlagen** hinsichtlich deren **Automatisierungspotential**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Produktionstechnik** oder einen verwandten technischen Studiengang absolvieren
- Idealerweise bereits **erste Erfahrungen im Bereich der Produktion** gesammelt haben
- Spaß an der **Arbeit im Team** haben, über **hohe Kommunikationsbereitschaft** und eine **eigenständige Arbeitsweise** verfügen
- **Solide MS Office Kenntnisse**, insbesondere Excel und PowerPoint, vorweisen können
- **Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse** mitbringen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	353275
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: **353275**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger
Student Attraction Manager



- 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

- **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.*

