



Werkstudent: Frontend Automatisierung (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie begeistern sich für die Automatisierung von Fertigungsprozessen und haben den Antrieb zur Perfektionierung dieser Abläufe beizutragen? Dann nutzen Sie Ihre starken Kommunikationsfähigkeiten, um unser Team in Regensburg bei spannenden Automatisierungsprojekten zu unterstützen. Sie haben hier außerdem die Chance praktische Erfahrungen bei Arbeiten im Reinraum eines der weltweit führenden Halbleiterhersteller zu sammeln. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Unterstützung bei der **Planung, Inbetriebnahme** und dem **Test von Automatisierungsanlagen**
- Selbstständige Durchführung von **Fehlerbehebungen** und Ausarbeitung von **Verbesserungspotentialen** für Automatisierungsanlagen
- Eigenständige Durchführung von **Funktionstests** an Automatisierungsanlagen
- Auswertung und Dokumentation von **Testscenarien**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit ein Studium im Bereich **Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik** oder einen verwandten technischen Studiengang absolvieren
- Spaß an der **Teamarbeit** im Automatisierungsumfeld mitbringen
- Eine **selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise**, sowie hohe **Kommunikationsbereitschaft** mitbringen
- Interesse an der Arbeit im **Reinraum** haben
- **Gute Deutsch- und Englischkenntnisse** vorweisen können

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:	
Job ID:	334723
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: **334723**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger
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.

Über uns

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.

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.*

