



Werkstudent: Automatisierung und Maintenance (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! 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. :

- Unterstützung bei der **Planung, Inbetriebnahme** und dem **Test von Automatisierungsanlagen**
- Selbstständige **Abstimmung, Erstellung, Pflege** und **Optimierung von Wartungsplänen**
- Gestaltung und Optimierung von **Arbeitsplätzen nach 5S-Vorgaben**
- Eigenständige Durchführung von **Funktionstests an Automatisierungsanlagen**
- Auswertung und Dokumentation von **Testscenarien**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik** oder einen verwandten technischen Studiengang absolvieren
- **Spaß an der Teamarbeit** im Automatisierungsumfeld mitbringen
- Interesse an der **Arbeit im Reinraum** haben
- Sich durch eine **selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise**, sowie eine hohe **Kommunikationsbereitschaft** auszeichnen
- **Deutsch** und **Englisch** gut beherrschen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	361581
Startdatum:	01. 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: **361581**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger
Student Attraction Manager



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

- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

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.*

