



Werkstudent: Factory Automation (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie brennen für die Automatisierung von Produktionsanlagen und fühlen Sie sich in der Welt der Daten und Zahlen wie zuhause? Außerdem interessieren Sie sich für Cyber Security und möchten gerne Ihre erworbenen Kenntnisse aus dem Studium in der Praxis anwenden? Nutzen Sie die Möglichkeit und lernen Sie von unseren Experten im Automatisierungsumfeld und werden Teil unseres Teams am Standort Regensburg. Wir freuen uns auf Sie!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Unterstützung im **operativen Produktionssupport** sowie bei **Soft- und Hardwaretests** an **Produktionsanlagen** und deren Dokumentation
- Durchführung und Erarbeitung von **datenbasierten Analysen**
- Mitwirkung am **Aufbau einer einheitlichen Dokumentation** für **verschiedene Systeme**
- Unterstützung bei **Cyber Security Projekten** und **OT-Projekten**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell **Informatik, Mathematik, Physik** oder ein technisches Studium absolvieren
- Im besten Fall **allgemeine IT-System-Kenntnisse** sammeln konnten
- Spaß an der **Teamarbeit im Automatisierungsumfeld** mitbringen
- Interesse an der Arbeit im Reinraum haben
- Über eine **selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise** verfügen
- **Deutsch fließend und Englisch gut** kommunizieren 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:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	359243
Startdatum:	01. Sep 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: **359243**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger
Student Attraction Manager



- **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.

Die Frontend-Fertigung und –Prozessentwicklung erfüllt aufgrund ihres umfassenden technischen Knowhows und einer ausgefeilten Produktionsmethodik die höchsten Anforderungen des Weltmarktes an integrierten Schaltungen. Ein hoher Automatisierungsgrad, hochspezialisierte Veredelungsprozesse und Sondermetallisierungen für 200 und 300 Millimeter Wafer sowie die enorme Produktvielfalt zeichnen Regensburg aus.

** 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.*

