

Driving decarbonization and digitalization. Together.



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

Stellenbeschreibung

Wir sind eines der TOP 10 Halbleiterunternehmen der Welt. Daher benutzt du unsere Produkte wahrscheinlich jeden Tag: Smartphone, Ladegerät, elektrische Zahnbürste, Kaffeemaschine, Kühlschrank, Fernbedienung und vieles mehr. Wenn du gerne neben deinem Studium praktische Erfahrungen in einem High-Tech Unternehmen sammeln möchtest, dann bewirb dich direkt online. Wir freuen uns von dir zu hören!

- **Gestalte die Zukunft** : Du unterstützt bei Installation von Automatisierungskomponenten bis hin zu ersten Testläufen im Reinraum
- **Daten sind alles**: Du passt die Grunddaten als Vorbereitung auf die Automatisierung an
- **Ganzheitlicher Überblick** : Du unterstützt bei der Projektplanerstellung und Projektplanpflege
- **Überzeuge mit Worten**: Du führst Schulungen kleinerer Gruppen in Reinraum bzgl. Automatisierungskomponenten und Software durch
- **Verlässliches Arbeiten** : Du arbeitest bei 5S Audits mit
- **Verantwortung übernehmen**: Du bist zuständig für die Optimierung des Beschaffungssystems von kleineren Betriebsmitteln für den Reinraum
- **Gemeinsam stark sein** : Du supportest das Team bei der Abwicklung der Lieferantenkommunikation bis hin zur Einbringung in den Reinraum
- **Fokus auf die Zukunft**: Du wirkst an der Entwicklung eines standardisierten Betriebsmittelkataloges mit
- **Wissen ist alles**: Du übernimmst die Dokumentation neuer Arbeitsabläufe in der Produktion sowie die Erstellung von Schulungsunterlagen

Profil

- **Studiengang**: Du studierst aktuell einen technischen Studiengang, wie Produktions- und Automatisierungstechnik, Mathematik, Informatik oder ähnliches
- **Erfahrung**: Du hast idealerweise bereits erste Erfahrungen im Bereich der Produktion gesammelt
- **Persönlichkeit**: Du hast Spaß an der Arbeit im Team und zeichnest dich durch eine hohe Kommunikationsbereitschaft sowie eine eigenständige Arbeitsweise aus
- **Skills**: Du bist geübt im Umgang mit MS Office, insbesondere mit Excel und PowerPoint und bringst bestenfalls erste Erfahrungen in SQL und Tableau mit

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	HRC0868451
Startdatum:	01. Okt 2024
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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0868451**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Kerstin Meier
Recruiter



- **Verfügbarkeit:** Du kannst mindestens 12 Stunden in der Woche arbeiten
- **Sprachkenntnisse:** Du verfügst über verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht (nicht älter als 6 Monate)
- Schulabschlusszeugnis

Wichtige Informationen:

- **Arbeiten in Teilzeit:** Der Schwerpunkt liegt auf dem Studium. Deshalb ist die Werkstudierendentätigkeit während der Vorlesungszeit maximal mit 20 Stunden pro Woche möglich.
- **Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen:** Du musst immatrikuliert sein und die Prüfungsleistungen bzw. Module deines Studiums dürfen noch nicht abgeschlossen sein, sodass du noch mindestens 6 Monate in unserem Team arbeiten kannst. Ebenso darfst du dich nicht im Urlaubssemester befinden.
- **Du solltest nahe am Einsatzort wohnen:** Für uns ist es wichtig, mit dir vor Ort zu arbeiten und dich in das Team zu integrieren. Du solltest deshalb die Möglichkeit haben, regelmäßig zum Standort zu kommen.

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; Possibility to work remotely from abroad (EU)

Über uns

Weiterführende Links:

[Finde heraus](#), was uns an deinem Lebenslauf wichtig ist

[Finde heraus](#), wie der studentische Bewerbungsprozess bei uns abläuft

[Entdecke](#) unsere Studierenden-Webseite

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.



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.

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf deinen Lebenslauf, auch wenn du nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllst.

Bitte teile uns mit, falls du bestimmte Vorkehrungen benötigst, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen dir gerne.

Mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon findest du hier: <https://www.infineon.com/cms/en/careers/diversity-and-inclusion/>

