

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Werkstudent: Factory Automation (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Du bist motiviert, offen und möchtest in unserem Automatisierungs-Team praktische Erfahrungen in einem DAX40-Unternehmen sammeln? Dann bewirb dich und mache das Leben mit uns einfacher, sicherer und umweltfreundlicher! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

- **Verlässliches Arbeiten:** Du unterstützt im operativen Produktionssupport (Installation von PC-Hardware in der Produktion)
- **Forschung erleben:** Du hilfst bei Installation von RFID-Hardware inkl. SW-Updates
- **Daten sind alles:** Du erarbeitest datenbasierte Analysen
- **Teamwork is dreamwork:** Du arbeitest im Team am Aufbau einer einheitlichen Dokumentation für verschiedene Systeme
- **Bleibe auf dem Laufenden:** Du unterstützt bei Soft- und Hardwaretests an Produktionsanlagen sowie deren Dokumentation
- **Behalte den Überblick:** Du bist Teil von OT Security Projekten

Profil

- **Studiengang:** Du studierst aktuell Informatik, Mathematik, Physik oder ein naturwissenschaftlich-technisches Fach
- **Persönlichkeit:** Du hast Spaß an der Teamarbeit im Automatisierungsumfeld
- **Interessen:** Du bringst Interesse an der Arbeit im Reinraum mit
- **Arbeitsweise:** Du verfügst über eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- **Sprachkenntnisse:** Du sprichst fließend Deutsch und kannst gut auf Englisch kommunizieren

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.

Auf einen Blick

Standort:
Job ID: **HRC0866796**
Startdatum: **01. Sep 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: **HRC0866796**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Lorenz Cußmann



- **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.

- Bei Infineon Regensburg sind wir weltweit führend in der Herstellung von elektronischen Komponenten -

Infineon in Regensburg – das ist Innovationslabor und Hightech-Fabrik in einem. Hier denken und bauen mehr als 3000 Kolleg*innen die Chip-Standards der Zukunft. Wir verfügen über einen weltweit einzigartigen Standort mit Frontend (Chip-Produktion) und Backend (Packaging). Mit unserem breiten Portfolio aus Sensoren, Controllern, Leistungsbausteinen und Authentifizierungsprodukten ist Infineon Regensburg ein perfekter Partner für KI und digitale Automatisierung (Robotik). Wir verbinden die reale mit der digitalen Welt. Wir wollen etwas bewegen und die Welt mit Produkten versorgen, die nicht nur Sicherheit oder Komfort, sondern auch Nachhaltigkeit gewährleisten.

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 Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

