

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Werkstudent: Frontend 5S Support (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Daher benutzt du unsere Produkte wahrscheinlich jeden Tag: Smartphone, Ladegerät, elektrische Zahnbürste, Kaffeemaschine, Kühlschrank, Fernbedienung und vieles mehr. Du bist technisch interessiert und arbeitest selbstständig und zuverlässig? Unterstütze uns bei der kontinuierlichen Verbesserung unserer Arbeitsplätze im Frontend Produktionsbereich anhand des 5S-Ansatzes. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Die 5S Methode beschreibt einen systematischen Ansatz zur ständigen Verbesserung von Arbeitsplätzen. Dabei stehen Effizienz, Fehlerminimierung, Qualität, Arbeitssicherheit, optimierte Einarbeitung, und die optimale Integration der Kolleg*innen im Fokus. Der 5S-Ansatz soll Arbeitsplätze und ihr Umfeld sicher, sauber und übersichtlich gestalten. Um diesen Kriterien gerecht zu werden und Fertigungsmitarbeitern ein störungsfreies und optimiertes Arbeiten zu ermöglichen, wird eine 5S-Arbeitsplatzabnahme durchgeführt. Zur kontinuierlichen Verbesserung der Kriterien werden außerdem gezielt 5S-Snapshot Audits getätigt. Als Werkstudent unterstützt du uns sowohl bei der Arbeitsplatzabnahme als auch bei internen und externen Audits im Grau- & Reinraum.

- **Daten sind alles:** Du dokumentierst die Daten aus Arbeitsplatzabnahmen und Audits, bereitest diese auf und hältst sie nach
- **Ganzheitlicher Überblick:** Du unterstützt bei der Projektplanung und den Bereichsdurchgängen im Grau- bzw. Reinraum
- **Überzeuge mit Worten:** Du führst Schulungen zu 5S-Änderungen für kleinere Gruppen im Grau- bzw. Reinraum durch
- **Gemeinsam stark sein:** Du supportest das 5S-Team bei der Integration und Kommunikation neuer Themen, z. B. bei der Erstellung von Präsentationen für die Teammeetings
- **Fokus auf die Zukunft:** Du wirkst an der Optimierung und weiteren Standardisierung der 5S-Kultur mit

Profil

- **Studiengang:** Du befindest dich aktuell am Anfang deines ingenieurtechnischen Studiums, z.B. im Bereich Produktions- und Automatisierungstechnik oder Ähnliches
- **Erfahrung:** Du hast idealerweise bereits erste Erfahrungen im Bereich der Produktion gesammelt

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	HRC0746535
Startdatum:	02. Jun 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: **HRC0746535**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Lina-Marie Minuth
Recruiter



- **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, PowerPoint und bringst bestenfalls erste Erfahrungen in SQL und Tableau mit
- **Verfügbarkeit:** Du möchtest uns langfristig für mindestens 1 Jahr und 12h pro Woche unterstützen
- **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

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 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.

[Hier](#) findest du mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

