



Werkstudent: Ersatzteilmanagement Maintenancegruppe (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Bei dieser Werkstudententätigkeit unterstützen Sie unsere Gruppenleitung in der Lithographie für 8 Stunden die Woche. Insbesondere sind Sie für die Erfassung, Einlagerung sowie die Koordination von Ersatzteilen zuständig und stehen hierfür unter anderem in engen Austausch mit dem Ersatzteillager und Anlagenverantwortlichen. Sie bringen ein technisches Grundverständnis mit, schätzen die Zusammenarbeit im Team und gehen gerne eigenständig und strukturiert vor? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Erfassung **nicht SAP-geführter Ersatzteile** und Einlagerung in Zusammenarbeit mit unserem **Ersatzteilmanagement**
- **Statusklärung** von vorhandenen Ersatzteilen in Zusammenarbeit mit unseren **Anlagenverantwortlichen**
- Überprüfung und Einlagerung von **Teilelieferungen** in Absprache mit unseren Anlagenverantwortlichen
- Erfassung und Lagerung von Teilen nach **5S Kriterien** (S – Sortieren, S – Systematisieren, S – Säubern, S – Standardisieren, S – Selbstdisziplin) im abteilungseigenen Lager
- Kennenlernen des **operativen Tagesgeschäfts** und Unterstützung des Teams bei **vielfältigen Themen**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik** oder einen verwandten technischen Studiengang absolvieren
- Im besten Fall eine abgeschlossene **Ausbildung** in den Bereichen **Mechatronik, Elektronik, Maschinenbau** oder Vergleichbarem besitzen
- Spaß an der **Arbeit im Team** haben und eine **hohe Kommunikationsbereitschaft** sowie ein **technisches Grundverständnis** mitbringen
- Sich durch eine **eigenständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise** auszeichnen
- **Solide MS Office Kenntnisse** vorweisen können
- **Gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse** in Wort und Schrift mitbringen

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	354685
Startdatum:	25. Jul 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: **354685**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger
Student Attraction Manager



Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert sein:** Entweder im Bachelor- oder im Masterstudium.
- **In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause.** Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist.

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

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.*

