



Werkstudent: Facility Management - Reinstwasserversorgung (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Als Werkstudent*in in der Reinstwasserversorgung unterstützen Sie unser Team in Regensburg bei der Überwachung der Prozesse sowie bei dem Ziel die Wasserversorgung für den Standort Regensburg nachhaltiger zu gestalten. Hierfür arbeiten Sie schnittstellenübergreifend mit dem Facility Management, Dienstleistern sowie der Produktion zusammen. Sie möchten gerne Einblicke in das technische Facility Management von Halbleitern erhalten und in einem global agierenden Unternehmen praktische Erfahrungen sammeln? Dann starten Sie schon jetzt Ihre Karriere bei Infineon Regensburg! Wir freuen uns von Ihnen zu hören!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Erhebung, Überprüfung und Pflege von **Verbrauchszahlen** im Bereich Reinstwasserversorgung
- Überprüfung und Pflege von **Anlagenzuordnungen** auf das Reinstwasserversorgungsnetz
- Probenahmen für **Keimzahl- und Ionenbestimmungen**
- Koordination dedizierter **Sustaining-Maßnahmen** im Versorgungsnetz
- **Allgemeiner Support** im Bereich Reinstwasserversorgung

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Verfahrenstechnik, Chemie, Wirtschaftsingenieurwesen** oder einen vergleichbaren technischen Studiengang absolvieren
- Über eine **eigenständige, zuverlässige und prozessorientierte Arbeitsweise** sowie **gute kommunikative** Fähigkeiten verfügen
- Professionelle **Problemlösungskompetenz** mitbringen
- Versiert im Umgang mit **MS-Office** (insbesondere Excel, usw.) sind
- **Sehr gut auf Deutsch** und **Englisch** kommunizieren können

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	HRC0082014
Startdatum:	01. Feb 2023
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: **HRC0082014**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Julia Flammersberger
Student Attraction Manager



Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **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:** 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.

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.*

