



Werkstudent: Prozessstabilität im Bereich Plasmaätzen (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie studieren Mikrosystemtechnik oder einen anderen technischen Studiengang und möchten neben Ihrem Studium praktische Erfahrungen in einem international agierenden High-Tech Unternehmen sammeln? Dann könnte dieser Werkstudentenjob genau der Richtige für Sie sein! Hier unterstützen Sie unser Team in Regensburg bei Prozessstabilisierungen im Bereich Plasmaätzen mit der Durchführung von Versuchen, der Bewertung von Versuchsergebnissen und der Auswertung von Anlagendaten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Unterstützung bei **Prozessstabilisierungen** im Bereich **Plasmaätzen**
- Durchführung von Aufgaben, **Versuchen in der Fertigung** nach entsprechender Einarbeitung
- Durchführung von **Analysen am Rasterelektronenmikroskop** im Reinraum
- Bewertung der **Versuchsergebnisse** unter Anleitung
- Auswertungen von **Anlagendaten** nach entsprechender Einarbeitung

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Sich idealerweise im **fortgeschrittenen Studium der Mikrosystemtechnik** oder eines artverwandten **technischen Studienganges** befinden
- Gerne erste Erfahrungen im **Reinraum** sammeln möchten
- Sowohl **Teamfähigkeit** als auch **zeitliche und thematische Flexibilität** mitbringen
- **Deutsch fließend in Wort und Schrift** beherrschen

Idealerweise können Sie 10-20 Stunden pro Woche für ihre Werkstudententätigkeit aufbringen.

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

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

Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **363744**

Startdatum: **15. Sep 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: **363744**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



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.

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.*

