



Werkstudent: Unterstützung automatisierte Bildverarbeitungssysteme(w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Die Anforderungen an unsere Produkte werden zunehmend größer: Sie sollen schneller funktionieren, mit weniger Energie auskommen, die E-Mobilität vorwärts bringen und komplexer werden. Unser Team in Regensburg entwickelt und testet neue Technologien, um die Gehäuse unserer Produkte noch besser zu machen. Nutzen Sie die Möglichkeit uns in der Entwicklung von Gehäusen zu unterstützen und somit wertvolle praktische Erfahrungen zu sammeln. Sie sind in einem technischen Studiengang immatrikuliert und hätten Freude Ihre theoretischen Kenntnisse in die Praxis umzusetzen? Dann zögern Sie nicht und bewerben sich direkt! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen: Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a. :

- Selbstständige **Auswertung von Bildverarbeitungsergebnisse** und anschließende Dokumentation
- Vorsortierung von Fehlerbilder, deren Zuordnung zu **Fehlerklassen** sowie Nachklassifizierung der **Ergebnisse der Bildauswertung**
- Durchführung von **Updates zur Projektdokumentation** und Erstellung von **Fehlerkatalogen**
- **Methodenentwicklung** für **bestehende bzw. neue** Bildverarbeitungsanforderungen

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell ein Studium im Bereich **Automatisierungstechnik, (Wirtschafts-) Informatik, Maschinenbau** oder einer ähnlichen Fachrichtung absolvieren
- Bereits **Erfahrungen** mit **Bildverarbeitungssystemen** sammeln konnten
- Idealerweise Kenntnisse in **Hardware-/Software-Optimierung** bei vorhandenen bzw. neuen **Bildverarbeitungssystemen/AOI-Systemen** besitzen
- An einer **längerfristigen Werkstudententätigkeit** interessiert sind; wünschenswert sind 2-3 Semester
- Sich durch eine **zuverlässige sowie selbstständige Arbeitsweise** auszeichnen und gerne **im Team** arbeiten
- **Versiert** sind im Umgang mit gängigen **MS Office Anwendungen**, insbesondere **Makro und PowerPoint**

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	361679
Startdatum:	01. Okt 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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **361679**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Julia Flammersberger
Student Attraction Manager



- **Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse** in Wort und Schrift vorweisen können

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

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:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

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 Backend Bereiche Molded Modules, Sensoren, Wafer Level, Chip Card und Development ermöglichen am Standort Regensburg die Entwicklung übergreifender Innovationen über die komplette Wertschöpfungskette: von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly, Package-Entwicklung und die Entwicklung neuer Materialien.

** 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.*

