



Werkstudent: Nachklassifizierung von AOI (w/m/div)

★

Stellenbeschreibung

Sie suchen nach einer Gelegenheit spannende Einblicke in die Entwicklungstätigkeiten eines der größten Halbleiterhersteller weltweit zu gewinnen und möchten neben dem Studium wertvolle Praxiserfahrung sammeln? Unser Backend Team in Regensburg ist auf der Suche nach einem teamfähigen und motivierten Studierenden, der Sie bei vielfältigen Aufgaben rund um die Auswertung von Chipdefekten unterstützt, die bei diversen Tests während der Waferinspektion entstehen. Das klingt spannend für Sie? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Auswertung von automatisch erzeugten **Defektbildern von gesägten Wafern nach Fehlerkriterien**
- **Nachbewertung und Klassifizierung von Defekten** zur Evaluierung von **Bildnachbewertungsalgorithmen** im Bereich der **künstlichen Intelligenz**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Mikrosystemtechnik, Elektrotechnik, Physik** oder einen vergleichbaren Studiengang absolvieren
- Ein **sehr hohes Maß an Zuverlässigkeit** und **Qualitätsdenken** sowie ausgeprägte **Teamfähigkeit** mitbringen
- Wünschenswerterweise solide Grundkenntnisse im Umgang und effiziente Nutzung von PC-Software mitbringen
- Über **gute Deutsch-** und **Englischkenntnisse** verfügen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

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

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert und nicht im Urlaubssemester sein:** Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen!

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	362865
Startdatum:	12. 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:

Job ID: **362865**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- **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 **Backend-Segmente** Sensorik und Chipkarte ermöglichen die Entwicklung übergreifender Innovationen über die komplette Wertschöpfungskette: von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly, Package-Entwicklung und die Entwicklung neuer Materialien.

Das Backend Cluster vereint die Kompetenzen für die Planung, Produktivität, Innovation und Qualität, die Montage und das Testen.

** 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.*

