



Werkstudent: Glaswafer Anlagenprüfung und Qualitätssicherung (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie interessieren sich für die Produktion modernster Leistungshalbleiter? Außerdem sind Sie datenaffin und haben Spaß daran, an Problemen zu forschen, bis Sie deren Ursache gefunden haben? Bewerben Sie sich jetzt als Werkstudent (w/m/div)* in unserem Frontend-Team in Dresden und unterstützen Sie uns bei der Qualitätssicherung und Anlagenprüfung in unserem Reinraum!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Durchführung und **Bewertung von Glaswaferinspektionen**
- **Datenanalysen** auf Grundlage durchgeführter Glaswaferinspektionen
- Erkennen und Optimierung der Einflussgrößen
- Arbeit mit Datenauswertungsprogrammen wie z. B. **Tableau und Excel**
- Unterstützung und Begleitung von **Prozessversuchen im Reinraum**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- In einem **technischen oder naturwissenschaftlichen** Studiengang immatrikuliert sind
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich **Datenanalyse und Datenauswertung** mitbringen
- **Lösungsorientiert** arbeiten und ein **Teampayer** sind
- Sich durch eine **zuverlässige und organisierte Arbeitsweise** auszeichnen
- **Fließende Englischkenntnisse** besitzen, **Grundkenntnisse in Deutsch** sind von Vorteil

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	360878
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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: **360878**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Lina-Marie Minuth
Student Attraction Manager



- **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

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe ; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort

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.*

