



Werkstudent: Qualitätsmanagement - Technische Sauberkeit (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie sind bereit gemeinsam mit dem Infineon Quality Team den nächsten Schritt in Richtung „Zero Defect“ im Bereich technischer Sauberkeit zu gehen und wollen gemeinsam mit einem Team am Puls der neuesten Technologien arbeiten? Dazu streben Sie bei der Erreichung Ihrer Ziele kontinuierlich nach Verbesserung und gewährleisten durch vorausschauendes Handeln hohe Qualität Ihrer Ergebnisse? Dann kommen Sie zu uns! Setzen Sie Ihre Fähigkeiten in die Praxis und bewerben Sie sich am besten gleich. Wir freuen uns auf Sie!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Arbeit im Labor** an unserem **Standort in Warstein**, insbesondere die **Begleitung und Unterstützung** des **Konzeptes „Technische Sauberkeit“**
- **Qualitätscheck** und **-verbesserung der gesamten Produktwertschöpfungskette** vom Lieferanten bis zum Handling
- Durchführung und Auswertung von **Partikelmessungen und Identifizierung von Killerpartikeln** und **gemeinsame Erarbeitung von Lösungsansätzen** mit dem Team
- **Erstellung** von **Ergebnispräsentationen** sowie **Vor- und Nachbereitung von Meetings**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell **Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik** oder einen **artverwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengang** absolvieren
- Eine **Affinität** gegenüber **Halbleitertechnologien** mitbringen und dabei einen hohen **Qualitätsanspruch** besitzen
- Sehr **kommunikationsstark** und **teamfähig** sind und durch Ihr aufgeschlossenes Wesen überzeugen
- Spaß an der **Arbeit im Labor** haben und sich dabei durch eine **sehr sorgfältige** und **strukturierte Arbeitsweise** auszeichnen
- Über **sichere Deutsch-** und **Englischkenntnisse** in **Wort** und **Schrift** verfügen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	363237
Startdatum:	01. Nov 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: **363237**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg
Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- 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!
- **Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen:** Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

Benefits

- **Warstein:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; 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.

Die Abteilung **Qualitätsmanagement** von Infineon handelt proaktiv, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen, ihren Erfolg zu steigern und die beste Produktqualität zu gewährleisten. Intern entwickelt die Abteilung eine lebendige Qualitätskultur auf allen Ebenen innerhalb der verschiedenen Divisionen und bei unseren Partnern.

** 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.*

