

Werkstudent: Oberflächenanalyse (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Die Vorbereitung und Durchführung diverser Oberflächenanalysen – eine Zeile, die für Sie spannend klingt? Sie haben Lust zusammen in einem internationalen Team experimentelle Daten zu verschiedenen Oberflächen zu erheben? Die Erarbeitung komplexer Zusammenhänge und die Durchführung eigener Analysen spiegeln Ihre Interessen wider? Dann sind Sie bei uns goldrichtig! In unserem High-End-Technologie-Unternehmen können Sie sowohl Ihre Begeisterung für die Beschaffenheit verschiedener Oberflächen ausleben als auch Ihre starken Analyse- und Recherchefähigkeiten einsetzen! Wir in Warstein freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Vorbereitung und Durchführung diverser Oberflächenanalysen (z.B. Rauigkeit, Benetzungsverhalten)
- Aufbereitung und Auswertung der Versuchsdaten sowie deren Interpretation
- Einarbeitung in Programme zur Aufbereitung und Analyse von Daten (mit möglicher Ausarbeitung von Skripten)
- Einarbeitung und Literaturrecherche im Bereich der Oberflächen

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit einen naturwissenschaftlichen Studiengang, wie z.B. Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften oder artverwandten Studiengang absolvieren
- Erste Erfahrungen mit oder Interesse an Charakterisierungsmethoden
- Interesse am Erlernen von IT-Software haben, idealerweise mit grundlegender Erfahrung im Programmieren
- Sich durch Ihre sorgfältige Arbeitweise auszeichnen und ein hohes Maß an Teamgeist mitbringen
- Über sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift verfügen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Auf einen Blick

Standort: Warstein (Deutschland)

Job ID: **337344**

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: 337344 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 nicht angemessen
- Sie müssen immatrikuliert sein: Entweder im Bachelor oder im Masterstudium.

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.

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

- Wir ermöglichen eine Welt grenzenloser Energie -

Leistungshalbleiter spielen eine entscheidende Rolle bei der Effizienzsteigerung und Reduzierung von Energieverlusten entlang der gesamten Energieumwandlungskette. Als weltweit führender Anbieter von Leistungshalbleitern bietet Infineon Industrial Power Control (IPC) erstklassige Produkte und Lösungen für eine intelligente und effiziente Erzeugung, Übertragung und Nutzung von Energie. Wir möchten die Erde zu einem grüneren Ort machen, an dem Energie allen Menschen zugänglich ist – egal, wo und wann sie diese benötigen.

* 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.

