



Werkstudent: Datenaufbereitung (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie interessieren sich für Big Data und möchten mehr über den Umgang und die Aufbereitung mit großen Datenmengen lernen? Sie bringen bereits gute Kenntnisse in VBA Makro Programmierung mit und möchten gerne Ihre gewonnenen Kenntnisse aus dem Studium in einem der weltweit führenden Halbleiterunternehmen anwenden? Dann zögern Sie nicht und bewerben sich direkt online! Wir freuen uns von Ihnen zu hören!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Datenbankbasierte Erstellung** von technologischen und wirtschaftlichen Vorhersagemodellen
- **Programmierung** von **Excel Makros**
- Selbstständiges **Durchführung** von **Datenbankabfragen** und **Datenaufbereitungen**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell ein **technisches, naturwissenschaftliches** oder **wirtschaftswissenschaftliches Studium** absolvieren und sich vorzugsweise bereits im 3. Semester befinden
- **Excel** Kenntnisse, insbesondere mit **VBA Makro-Programmierung** mitbringen
- **Interesse** an „**Big Data**“ **Analysen** haben
- Über **sehr gute Deutsch-** und **gute Englischkenntnisse** verfügen

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.

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	355562
Startdatum:	01. Sep 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: **355562**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg
Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



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.*

