

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Werkstudent: Visual Basic Programming for Data Analysis (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Wir sind weltweit mehr als 58.600 Mitarbeiter*innen an 86 Standorten. Als Werkstudent*in unterstützt du uns bei der strategischen Produkt-, Technologie- und Volumenplanung, entwickelst Software-Lösungen mit Visual-Basic einschließlich User-Interface und verbesserst die Lösung basierend auf dem Feedback interner Kunden. Wenn du ein Teil von Infineon werden willst und uns dabei helfen willst, das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen, dann bewirb dich! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

- **Erkenne Bedarf:** Du erfasst die Anforderungen an die Software-Lösung und erstellst eine Programm-Struktur durch Abstimmungen mit den Nutzer*innen.
- **Teamwork is dreamwork:** Du bist Ansprechpartner*in der Nutzer*innen, erkennst frühzeitig Bedarf für Änderungen und kommunizierst offen die Konsequenzen für die Fertigstellung.
- **Gründliche Planung:** Du planst sorgfältig und lieferst regelmäßig den Stand der Umsetzung entsprechend der Anforderungen
- **Übergabe in den Betrieb:** Du organisierst die Testläufe mit Key-Usern und übergibst das fertige Produkt an die entsprechende interne Organisation einschließlich einer vollständigen Dokumentation, vorzugsweise in Englisch

Profil

- **Studiengang:** Du studierst aktuell in einem ingenieurtechnischen oder naturwissenschaftliche Fach
- **Skills:** Du hast Erfahrung im Programmieren von Visual Basic und bist mit Microsoft Excel vertraut
- **Interesse:** Du bist technisch begeistert und Software-affin
- **Erfahrung:** Du kannst idealerweise Erfahrungen / Lösungen mit Visual Basic vorweisen
- **Arbeitsweise:** Du arbeitest lösungsorientiert sowie verantwortungsfreudig und hast Lust deine kreativen Ideen einzubringen
- **Verfügbarkeit:** Du möchtest uns für mindestens 2 Monate mit 15-20h pro Woche unterstützen
- **Sprachkenntnisse:** Du verfügst über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	HRC0735146
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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0735146**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Rahel Tews
Recruiter



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

Wichtige Informationen:

- **Arbeiten in Teilzeit:** Der Schwerpunkt liegt auf dem Studium. Deshalb ist die Werkstudierendentätigkeit während der Vorlesungszeit maximal mit 20 Stunden pro Woche möglich.
- **Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen:** Du musst immatrikuliert sein und die Prüfungsleistungen bzw. Module deines Studiums dürfen noch nicht abgeschlossen sein, sodass du noch mindestens 6 Monate in unserem Team arbeiten kannst. Ebenso darfst du dich nicht im Urlaubssemester befinden.
- **Du solltest nahe am Einsatzort wohnen:** Für uns ist es wichtig, mit dir vor Ort zu arbeiten und dich in das Team zu integrieren. Du solltest deshalb die Möglichkeit haben, regelmäßig zum Standort zu kommen.

Über uns

- [Finde heraus](#), was uns an deinem Lebenslauf wichtig ist
- [Finde heraus](#), wie der studentische Bewerbungsprozess bei uns abläuft
- [Entdecke](#) unsere Studierenden-Webseite

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Bei Infineon Dresden produzieren wir Leistungshalbleiterbauelemente

Die **Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG** ist mit mehr als 3.200 Mitarbeitern einer der größten Fertigungsstandorte der Infineon Technologies AG. Im Dresdner Werk werden hochwertige Chips mit komplexer Fertigungstechnologie auf Basis von 200/300-mm-Siliziumscheiben (Wafer) für innovative Automobilelektronik-, Sicherheits- und Chipkarten- sowie Power Management- und Multimarket-Anwendungen hergestellt.

Weitere Informationen rund um unseren Standort finden Sie hier:

www.infineon.com/dresden

Automotive (ATV) gestaltet die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos

Mit ihren Produkten und Lösungen für saubere, sichere und intelligente Autos gestaltet die **Division ATV** die Zukunft der Mobilität und treibt die Dekarbonisierung und Digitalisierung von Fahrzeugen voran. Die Division ermöglicht den Übergang zu Hybrid- und reinen Elektrofahrzeugen und leistet so einen wertvollen Beitrag zu einem umweltfreundlicheren Verkehr. Zudem unterstützt ATV die Digitalisierung von Cockpit-, Infotainment-, Komfort- und Beleuchtungsanwendungen und ermöglicht die nächsten Stufen des automatisierten Fahrens einschließlich einer besseren Vernetzung sowie einer höheren Daten- und Fahrsicherheit.

Neben Sensoren, Mikrocontrollern, leistungsstarken Speicherchips für spezifische Anwendungen und Leistungshalbleitern auf Basis von Silizium (Si) sowie Siliziumkarbid (SiC) umfasst das ATV-Portfolio auch Chips für die Mensch-Maschine-Interaktion und Fahrzeugvernetzung. Infineon ist der Weltmarktführer bei Halbleiterlösungen fürs Auto.

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und



Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

