



Werkstudent: Data Scientist (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie besitzen eine schnelle Auffassungsgabe und eine analytische Arbeitsweise? Sie wollen Ihre im Studium gelernten Kenntnisse endlich in die Praxis umsetzen? Dazu bringen Sie ein Interesse an technischen Themen, insbesondere im Bereich Halbleiter- und Systemlösungen mit? Werden Sie Teil unseres Project Management Teams in Warstein und unterstützen Sie uns als bei der Auswertung technisch-kommerziellen Daten. Das klingt genau richtig? Zögern Sie nicht und nutzen Sie Ihre Chance!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Analyse, Synthese und Aufbereitung** von **technisch-kommerziellen Daten**
- **Aufbau** entsprechender **Datenstrukturen** und **Auswertungsmöglichkeiten** inkl. anschließender **Dokumentation**
- **Erarbeitung** alternativer **Datenvisualisierungen**
- **Unterstützung** des **Teams** im operativen Tagesgeschäft

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell **Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik** oder einen artverwandten Studiengang absolvieren
- Idealerweise erste **Erfahrung** im **Umgang** mit **Daten** aus **verschiedenen Datenquellen** und **Formaten** besitzen
- Gute **Kenntnisse** in der Programmierung in **Python, C#** oder einer artverwandten Sprache besitzen
- Kenntnisse im Umgang mit **MS Excel, VBA-Makroprogrammierung** sowie **Access und SQL** mitbringen
- Über eine **schnelle Auffassungsgabe** verfügen
- **Sehr gute Deutschkenntnisse** und **gute Englischkenntnisse** vorweisen können

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:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	330279
Startdatum:	18. Apr 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: **330279**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg
Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- **Sie müssen immatrikuliert sein:** Entweder im Bachelor oder im Masterstudium.
- **In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause.** Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist.

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.*

