



## Werkstudent: Datenanalyse (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie sind auf der Suche nach einer spannenden Werkstudententätigkeit im Bereich der Datenanalyse und arbeiten gerne daran, Dinge besser, schneller und effizienter zu machen? Sie studieren Mathematik, Statistik, Physik und möchten gerne Teil unserer Erfolgsgeschichte werden? Dann unterstützen Sie unser Team in der Produkttechnik am Standort in Regensburg und bewerben sich! Wir freuen uns von Ihnen zu hören. Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen: Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a. :

- Umsetzung eines **automatisierten Test-Konzepts** für eine **Anwender-Software** zur **statistischen Datenanalyse**
- Unterstützung bei der Realisierung eines **neuen Konzeptes für ein Dokumentationsmanagement**
- **Neuprogrammierung** vorhandener Routinen in **R**
- Mitarbeit an **spannenden Projekten** im Bereich der Datenanalyse

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell ein Studium im Bereich **Mathematik, Statistik, Physik** oder einer ähnlichen Fachrichtung absolvieren
- Bereits **Programmierkenntnisse in R** mitbringen
- Sich durch eine **eigenständige, strukturierte** Arbeitsweise auszeichnen sowie die Fähigkeit **analytisch zu denken** besitzen
- Geübt sind im Umgang mit **MS Office**
- **Sehr gute Deutsch-** und **gute Englischkenntnisse** in Wort und Schrift 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:	<b>Regensburg (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>361758</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2022</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Teilzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **361758**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Julia Flammersberger**  
Student Attraction Manager



- **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

- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

## 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 Bereiche Molded Modules, Sensoren, Wafer Level, Chip Card und Development ermöglichen am Standort Regensburg die Entwicklung übergreifender Innovationen über die komplette Wertschöpfungskette: von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly, Package-Entwicklung und die Entwicklung neuer Materialien.

*\* 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.*

