



Werkstudent: Statistische Analyse von Prozessdaten (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie interessieren sich für die Erhebung und Auswertung von Prozessdaten? Sie wollen die Produktivität erhöhen und Transparenz sowie Flexibilität steigern? Dann haben wir genau das Richtige für Sie! Sammeln Sie praktische Erfahrungen mit statistischen Verfahren in einem führenden Halbleiterunternehmen. Unterstützen Sie unser Quality Management Team in München bei der Einführung von state-of-the-art statistischen Systemen. Bewerben Sie sich gleich jetzt!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Statistische Analyse von Prozessdaten**
- Einführung **neuer statistischer Verfahren**, inklusive **Big Data**
- Unterstützung des Teams bei **operativen Aufgaben** wie beispielsweise **Reportings**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- **Statistik, Informatik, Data Science, Mathematik** oder einen verwandten Studiengang studieren
- Bereits **Erfahrung mit R, Windows, HTML und Linux** gesammelt haben
- In der Lage sind **logisch zu denken** und Spaß an der **Arbeit im Team** haben
- Sehr versiert sind im Umgang mit den gängigen **Microsoft Office** Programmen
- **Verhandlungssichere Deutschkenntnisse** sowie **Expertenwissen im Englischen** mitbringen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **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**

Auf einen Blick

Standort:	München (Deutschland)
Job ID:	351281
Startdatum:	15. Jun 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: **351281**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Ayline Föll
Recruiter



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

- **Munich:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home Office Options; Part-time work possible; Sabbatical; Creche and kindergarden with 180 spots and opening times until 6pm; Holiday Child Care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site gym, jogging paths, beachvolleyball, tennis and soccer court ; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; Cheaper ticket for public transport and very own S-Bahn station; Accessibility access for wheelchairs

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 Abteilung Qualitätsmanagement von Infineon handelt proaktiv, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen, ihren Erfolg zu steigern und die beste Produktqualität zu gewährleisten. Intern entwickelt die Abteilung eine lebendige Qualitätskultur auf allen Ebenen innerhalb der verschiedenen Divisionen und bei unseren Partnern.

** 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.*

