



Werkstudent: Support and implementation of automated user interface testing (f/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie studieren Informatik, Software Engineering oder ein ähnliches Fach? C# und .NET Framework sind für Sie keine Fremdwörter? Unterstützen Sie unser Team in Dresden als Werkstudent: Support and implementation of automated user interface testing (f/m/div)* und gestalten Sie gemeinsam mit uns die Zukunft!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **C# Programmierung** von automatisierten **GUI-Tests** (nach dokumentiertem Testplan)
- Nutzung eines **erweiterten Frameworks (basierend auf Microsoft „UI Automation“)** für automatisierte GUI-Tests
- **Feedback zu Erweiterungen und Fehlern** des Frameworks an das Entwicklerteam

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Aktuell ein Studium der **Informatik, Software Engineering** oder einen verwandten Studiengang absolvieren
- Idealerweise Ihr Grundstudium bereits abgeschlossen haben
- Gute Kenntnisse in **C# und .NET Framework** besitzen
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich der **GUI Test-Automatisierung mit Microsoft „UI Automation“** mitbringen
- Sich durch eine hohe **Analysekompetenz und selbstständiges Arbeiten** auszeichnen
- Über ein starkes **Qualitätsbewusstsein verfügen und eine hohe Teamfähigkeit** besitzen
- Gute **Deutsch- und Englischkenntnisse** vorweisen

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:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	349050
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:

Job ID: **349050**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Lina-Marie Minuth
Student Attraction Manager



- 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

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe ; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort

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 **Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG** ist mit mehr als 3.100 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

** 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.*

