

Driving decarbonization and digitalization. Together.



MOTEON - Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten und Praktika

Stellenbeschreibung

Werden Sie Teil des Technologieunternehmens MOTEON GmbH mit Sitz in Ilmenau und nutzen Sie Ihr Potential zusammen im Team, um die Innovationen im Bereich der Entwicklungsdienstleistungen und Software für eingebettete Motorsteuerungslösungen zu fördern. Als wachsendes, innovatives Start-Up freuen wir uns auf motivierte Studierende, die ihre Fähigkeiten in der Praxis anwenden möchten. Dabei bieten wir die gesamte Bandbreite an Einsatzmöglichkeiten für Studierende an: Pflichtpraktika, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sowie Werkstudententätigkeiten.

Wir sind permanent auf der Suche nach jungen Talenten für unterschiedlichste Aufgaben. Neben ausgeschriebenen Stellen gibt es die Möglichkeit von Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten, Werkstudententätigkeiten, sowie Praktika. Dabei können Sie Ihre Studienkenntnisse unter anderem in folgenden Bereichen einbringen:

- Embedded Software
- Software Development
- Regelungstechnik
- Mechatronik
- Electrical Engineering
- Produktmarketing
- Finance

War der richtige Bereich noch nicht für Sie dabei? Erzählen Sie uns gerne im Anschreiben für welchen Bereich Sie sich interessieren und wir kommen gerne auf Sie zu!

Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit ein **Studium**, z.B. in Elektrotechnik, Physik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaften, Chemie oder einer vergleichbaren Disziplin, erfolgreich absolvieren.
- Sich durch Ihre **technische Affinität**, Ihr **selbstständige Arbeitsweise** und Ihre **Teamfähigkeit** auszeichnen.
- Sicher auf **Deutsch** und **Englisch** kommunizieren können.

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	334155
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: **334155**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Katharina Wibberg
Recruiter

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- Anschreiben mit gewünschter Tätigkeit und Zeitraum
- Lebenslauf
- Kopie Immatrikulationsbescheinigung
- Kopie Studienerfolgsnachweise
- Kopie Schulabschlusszeugnis
- für Pflichtpraktika: Auszug der Studienordnung zum Pflichtpraktikum

Bitte beachten Sie

, dass es sich bei der Bewerbung auf diese Stelle um eine **Initiativbewerbung** handelt, d. h. es gibt noch keine konkrete Position, diese müsste erst für Sie geschaffen werden. Hierfür bitten wir Sie um ein wenig Geduld, denn nach Bewerbungseingang muss zunächst geprüft werden, für welchen Fachbereich Ihr Profil passend ist. Anschließend prüft die Fachabteilung eine konkrete Einsatzmöglichkeit und muss zusätzlich die Voraussetzungen für die Umsetzung schaffen (inkl. Definition der Position, Finanzfreigaben, Arbeitsplatzbereitstellung etc.). Natürlich bemühen wir uns, Ihnen schnellstmöglich eine Antwort zu Ihrer Bewerbung zu geben. Spätestens nach einem Gesamtzeitraum von **4 Wochen** erhalten Sie ein finales Feedback von uns.

Über uns

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.

Das neu gegründete Start-Up **MOTEON GmbH** mit Sitz im thüringischen Ilmenau entwickelt und vertreibt Software, Algorithmen, Tools sowie Hard- und Softwaresysteme im Bereich der Mechatronik einschließlich Motorsteuerung.

** 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.*

