

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Werksstudent: Equipment Engineering (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Wir sind weltweit mehr als 58.600 Mitarbeiter*innen an 86 Standorten. Wenn du ein Teil von Infineon werden willst und uns dabei helfen willst, das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen, dann bewirb dich! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

- **Projektmanagement erleben:** Du unterstützt Equipment Engineering Teams in Projekten
- **Daten sind alles:** Du bist zuständig für die Pflege von Datensystemen
- **Verantwortung übernehmen:** Du führst Schulungen von Wartungssystemen durch

Profil

- **Studiengang:** Du absolvierst aktuell einen technischen Studiengang
- **Persönlichkeit:** Du hast Freude an der Arbeit im Team und fühlst dich in der Kommunikation mit anderen wohl
- **Arbeitsweise:** Du zeichnest dich durch eine strukturierte und eigenständige Arbeitsweise aus
- **Skills :** Du hast sehr gute Kenntnisse in MS Office, insbesondere in Excel
- **Sprachkenntnisse:** Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht (nicht älter als 6 Monate)
- Schulabschlusszeugnis

Wichtige Informationen:

- **Arbeiten in Teilzeit:** Der Schwerpunkt liegt auf dem Studium. Deshalb ist die Werkstudierendentätigkeit während der Vorlesungszeit maximal mit 20 Stunden pro Woche möglich.
- **Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen:** Du musst immatrikuliert sein und die Prüfungsleistungen bzw. Module deines Studiums dürfen noch nicht abgeschlossen sein, sodass du noch mindestens 6 Monate in

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	HRC0731334
Startdatum:	15. Mai 2024
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: **HRC0731334**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Julia Flammersberger
Recruiter



unserem Team arbeiten kannst. Ebenso darfst du dich nicht im Urlaubssemester befinden.

- **Du solltest nahe am Einsatzort wohnen:** Für uns ist es wichtig, mit dir vor Ort zu arbeiten und dich in das Team zu integrieren. Du solltest deshalb die Möglichkeit haben, regelmäßig zum Standort zu kommen.

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; Möglichkeit mobil aus dem Ausland zu arbeiten (EU)

Über uns

Weiterführende Links:

[Finde heraus](#)

, was uns an deinem Lebenslauf wichtig ist

[Finde heraus](#), wie der studentische Bewerbungsprozess bei uns abläuft

[Entdecke](#) unsere Studierenden-Webseite

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 **Backend Segment** Sensoren, Chip Card and Molded Modules ist verantwortlich für die effiziente Fertigung von bestehenden Produkten, sowie den schnellen, sicheren Anlauf von neuen Produkten. Das Backend ist für die Wertschöpfungs Kette von Wafervereinzeln über Montage bis zum finalen Testen und Versenden verantwortlich. Dies wird über die Funktionen Prozess-Engineering, Qualitätssicherung, Industrial Engineering, Produktion, Planung, Material Management sowie Produktivitäts-Engineering sichergestellt.

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

