

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Werkstudent: Mechanische Montagearbeiten (w/m /div)

Stellenbeschreibung

Wir sind weltweit mehr als 58.600 Mitarbeiter*innen an 86 Standorten. Für unseren Standort in München suchen wir studentische Unterstützung für handwerkliche Tätigkeiten in der Werkstatt. 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!

- **Handwerkliches Geschick:** Du übst spanende Tätigkeiten wie Drehen, Bohren, Fräsen sowie Montagearbeiten aus
- **Messebau:** Du fertigst Demo-Aufbauten/Modell-Aufbauten für unsere Produkte an, die wir auf Fachmessen ausstellen
- **Prototypenbau:** Du erstellst Prototypen für Laborversuche
- **Kreativität:** Du unterstützt bei der Entwicklung von innovativen Lösungen

Profil

- **Studiengang:** Du studierst aktuell Maschinenbau, Metallverarbeitung, Werkstoffkunde, Verfahrenstechnik oder ähnliches
- **Skills:** Du verfügst über großes handwerkliches Geschick
- **Interessen:** Du interessierst dich für mechanische Arbeiten und bist technisch versiert
- **Arbeitsweise:** Du arbeitest sorgfältig und sicher
- **Persönlichkeit:** Du arbeitest gern selbstständig und bist zeitgleich ein Teamplayer
- **Sprachkenntnisse:** Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

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

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	HRC0917216
Startdatum:	16. Okt 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: **HRC0917216**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Kerstin Meier
Recruiter



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 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

- **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 (also during parental leave); Sabbatical; On-site creche and kindergarden with 220 spots, open until 5:30pm; Holiday child care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site gym, jogging paths, beachvolleyball, tennis & soccer court; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport and very own S-Bahn station; Access for wheelchairs; Possibility to work remotely from abroad (EU)

Über uns

#WeAreIn for driving decarbonization and digitalization.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Gemeinsam treiben wir Innovation und den Erfolg unserer Kund*innen voran. Gleichzeitig kümmern wir uns um unsere Mitarbeitenden und bestärken sie darin, ihre ambitionierten Ziele zu erreichen. Helfen Sie uns, das Leben einfacher, sicherer und nachhaltiger zu machen.

Are you in?

Business Continuity (BC) stärkt Infineons Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Resilienz: BC stellt sicher, dass Infineon auch in unvorhersehbaren Krisensituationen das Business aufrechterhalten kann – darunter fallen Naturkatastrophen, technische Störungen, politische Unruhen oder Pandemien. In enger Zusammenarbeit mit den Stakeholdern überprüft BC produktionskritische Prozesse und Ressourcen, erstellt Notfallpläne und erarbeitet Maßnahmen.

Zwei Trendthemen sind dabei eingefasst: Cybersecurity – um Reputation und geistiges Eigentum Infineons vor Hacker-Angriffen zu schützen. Nachhaltigkeit – um Nachhaltigkeitsstandards zu erfüllen und um Corporate Social Responsibility Programme zu fahren.

Dazu kommt die Einhaltung legaler, interner und kundenspezifischer Anforderungen. Der Bereich umfasst Funktionen wie das Nachhaltigkeits-Reporting, Gebäudemanagement, IT-Sicherheit, Datenschutz und Exportkontrolle.

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.

