

# Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



## Duales Studium - B. Eng. Mechatronik

### Stellenbeschreibung

Während des dualen Studiums der Mechatronik legst Du an der Hochschule die theoretischen Grundlagen für die Betriebseinsätze. In unseren Fachabteilungen lernst Du, prozessübergreifend zu denken und fachlichen Herausforderungen auf einem Niveau zu entsprechen, das dem Fortschritt des Unternehmens und vor allem Deiner persönlichen Entwicklung dient. Die integrierte Ausbildung rundet Dein Profil ab.

- Im Rahmen des dualen Studiums der Mechatronik legst Du an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg die **theoretischen Grundlagen** für die Betriebseinsätze.
- Dabei kannst Du zwischen zwei Studienmodellen wählen: **Verbundstudium** mit zusätzlich einer Ausbildung zur Elektrofachkraft oder dem **Studium mit vertiefter Praxis**. Beim letzteren finden die Praxiseinsätze von Beginn an direkt bei Infineon statt. Beim Verbundstudium werden wir von unserem Partner der Siemens Professional Education optimal unterstützt und Du wirst ebenso gezielt auf die Studieninhalte vorbereitet.
- Durch **Abteilungseinsätze im In- und Ausland** kannst Du Dein Wissen vertiefen - Du lernst alles, was zur Optimierung von Prozessen notwendig ist und beseitigt Fehler bei mechanischen Konstruktionen mithilfe der Informations- und Steuerungstechnik
- Zu den **Studieninhalten** zählen neben Elektrotechnik, Werkstofftechnik, Technische Mechanik, Elektrische Messtechnik und Mechanische Konstruktion auch die Mitarbeit in Projekten und die Erstellung der Bachelorarbeit.
- Da Du von Anfang an und während der kompletten Studiendauer eine **attraktive Vergütung** bis zu 1.275 Euro im 3. Jahr erhältst, genießt Du zudem eine finanzielle Unabhängigkeit
- Zusätzliche **Workshops und Trainings** runden Dein Studium ab. Das Angebot ist vielfältig: Gesundheitsmanagement, Präsentationstechnik, MS Office Schulungen und viele mehr
- Die **erfolgreiche Übernahme** ist für Dich nach dem Studium nach den geltenden Regeln des Tarifvertrages vorgesehen

### Profil

Das solltest Du mitbringen:

- Die **allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Technik)**
- Ein überdurchschnittliches **Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern** und gute **Englischkenntnisse**
- **Motivation und Teamgeist** sowie Begeisterung für Technologien

### Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	<b>92912</b>
Startdatum:	<b>01. Jul 2024</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

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: **92912**

[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)



### Kontakt

Stefanie Schütz  
Ausbildung Regensburg



So lange die Stelle ausgeschrieben ist, freuen wir uns über Deine Bewerbung!

Wenn Du die faszinierende Welt der Technik theoretisch begreifen und gleichzeitig das Erlernte in der Praxis anwenden willst, bietet Dir Infineon mit einem dualen Studium die ideale Ausgangsposition für den Einstieg ins Berufsleben.

## Benefits

- **Regensburg:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers incl. training credits and educational leave; 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; Reserved spots in a close day-care center; Holiday child care during the summer holidays; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; 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; Possibility to work remotely from abroad (EU)

## 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.

**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 deinen Lebenslauf, auch wenn du nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllst. Bitte teile uns mit, falls du bestimmte Vorkehrungen benötigst, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen dir gerne.

[Hier](#) findest du mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

