

Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



Duales Studium - B. Eng. Intelligent Systems Engineering

Stellenbeschreibung

Während des dualen Studiums Intelligent Systems Engineering legst Du an der Hochschule die theoretischen Grundlagen für die Betriebseinsätze. In unseren Fachabteilungen lernst Du, prozessübergreifend zu denken und fachlichen Aufgaben auf einem Niveau zu entsprechen, das dem Fortschritt des Unternehmens und vor allem Deiner persönlichen Entwicklung dient.

- Während Deines Studiums profitierst Du von einem Wechsel zwischen Theorie und Praxis, denn wir arbeiten mit einem starken Partner zusammen: Der **Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg**
- Durch **Abteilungseinsätze im In- und Ausland** kannst Du dein Wissen vertiefen und erlerntes direkt in der Praxis umsetzen
- Zu den **Studieninhalten** zählen neben Programmierung, Regelungstechnik, Mikrocomputerarchitektur, Schaltungs- und Digitaltechnik sowie Netzwerk- und Datenstrukturen die Mitarbeit an Projekten und die Erstellung der Bachelorarbeit
- Da Du von Anfang an und während der kompletten Studiendauer eine **attraktive Vergütung** bis zu 1.325 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 ausgesprochenes **Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern** und gute **Englischkenntnisse**
- **Motivation und Teamgeist** sowie Begeisterung für Technologien

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

Benefits

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	HRC0891186_1
Startdatum:	01. Sep 2025
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit
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: **HRC0891186_1**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Simone Feil
Ausbildung Regensburg



- **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

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

