

Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



Duales Studium - B. Sc. Künstliche Intelligenz / Data Science

Stellenbeschreibung

Unsere Welt digitalisiert sich und Du steckst mittendrin. Man ist umgeben von digitalen Systemen, die fortwährend weitere Daten generieren. Richtig interessant wird es aber erst dann, wenn aus all diesen Daten Informationen werden. Künftig werden die Verfahren mit künstlicher Intelligenz weitere Technologiesprünge erneuern. Du möchtest nicht nur die Entwicklungen anderer nutzen, sondern direkt mitentwickeln? Dann bist Du bei Infineon genau richtig.

- Während Deines Studiums werden Dir **Grundlagen** im Bereich Mathematik, Informatik und IT-Recht vermittelt.
- **Tragende Säulen** sind die Bereiche Statistik, Maschinelles Lernen, Bild- und Spracherkennung sowie Programmieren und Datenbanken
- Beim dualen Studium 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 erlernst es direkt in der Praxis umzusetzen
- Wir zahlen Dir eine **attraktive Vergütung** bis zu 1.275 Euro ab dem 3. Studienjahr, hinzu kommen ein anteiliges 13. Monatsgehalt, Urlaubsgeld und altersvorsorgewirksame Leistungen
- 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 der Ausbildung 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

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

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	92911
Startdatum:	01. Sep 2024
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: **92911**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Stefanie Schütz
Ausbildung Regensburg



Wenn Du die faszinierende Welt der Technik theoretisch begreifen und gleichzeitig das Erlernete 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.

