

# Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



## Duales Studium Informatik an der Hochschule München (m/w/div)

### Stellenbeschreibung

Du hast Dein Abitur bald in der Tasche und bist nun auf der Suche nach Deiner nächsten Herausforderung? Du möchtest in einem globalen nachhaltigen Unternehmen in Dein Berufsleben einsteigen und während der gesamten Ausbildungsdauer finanziell unabhängig sein? Du hast Lust die Zukunft von morgen mitzugestalten, bist ein Teamplayer und möchtest Deine Fähigkeiten in einem multikulturellen, herausfordernden und agilen Umfeld weiterentwickeln? Dann starte mit dem Dualen Studium „Informatik“ (w/m/div) bei Infineon durch!

Mit unserem Hochschulpartner der Hochschule für angewandte Wissenschaften München sind wir optimal abgestimmt:

- Dein Studium mit vertiefter Praxis dauert 3,5 Jahre: sieben Semester inklusive eines Praxissemesters und einem möglichen Auslandsaufenthalt zur Sammlung internationaler Erfahrung bei Infineon
- Während des Semesters besuchst du die Vorlesungen an der Hochschule München und bekommst dort theoretisches Wissen vermittelt. Gleichzeitig kannst du mindestens 7h/Woche praktische Erfahrungen in deiner Abteilung sammeln.
- In den Semesterferien und dem Praxissemester unterstützt du deine Kolleg\*innen und setzt dein theoretisches Wissen um.
- Die Fakultät der Hochschule München sorgt für eine optimale Vermittlung der theoretischen Grundlagen: Fakultät für Informatik und Mathematik (am Campus Lothstraße).
- Weitere Informationen zum Studienplan und Studieninhalten an der Hochschule München erhältst du [hier](#)

### Theorie

Durch die Vermittlung der theoretischen Grundlagen aus den Bereich der **Informatik** an der Hochschule wie beispielsweise:

- Softwareentwicklung
- Datenbanksysteme
- Lineare Algebra
- Netzwerke
- Datenschutz & IT-Sicherheit

### Auf einen Blick

Standort:	<b>München (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>HRC0908438_1</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2025</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: **HRC0908438\_1**

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



### Kontakt

Frau Marion Fritsche  
Ausbildung München



- Rechnerarchitektur
- vielen anderen interessanten Themen (siehe Studienaufbau auf der [Homepage der Hochschule](#))

wirst du bei Infineon optimal auf die Anforderungen unserer internen IT-Abteilung vorbereitet. In den letzten beiden Semestern hast Du eine große Wahlfreiheit und kannst viele Module aus unterschiedlichen Optionen wählen, um so deine individuellen Schwerpunkte zu setzen.

## Praxis

Der praktische Teil deines dualen Studiums findet i.d.R. direkt im Headquarter von Infineon statt, dem Campeon in Neubiberg. Dort lernst Du **mindestens drei verschiedene IT-Abteilungen mit unterschiedlichen Schwerpunkten** kennen. In den folgenden 3,5 Jahren unterstützt du aktiv dein Team, bringst dein theoretisch erlerntes Wissen ein und sammelst wertvolle praktische Erfahrungen. Je nach Abteilung lernst du unterschiedliche Aufgaben zu übernehmen, wie z.B.:

- Unterstützung deines Teams bei der **Erstellung neuer Anwendungen** (z.B. bei der Anforderungsanalyse, beim Testen, bei der Implementierung,)
- Selbstständige Erstellung von **Reports/Dashboards** und Scripts (z.B. zur Prozessüberwachung, zur Analyse von Daten,)
- Aufgaben aus dem Projektmanagement für IT-Projekte
- **Betreuung** wichtiger Informationssysteme und Standardsoftware (z.B. aus den Bereichen ERP, Content Management, Reporting, Cloud Plattformen,...)
- Zusätzliche **Workshops** und **Trainings** runden Deine Ausbildung 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

## Das bieten wir Dir:

- **Einführungswochen** mit anderen Auszubildenden und dual Studierenden
- **Persönliche Betreuung** durch das engagierte Ausbildungsteam und die Ausbildungsbeauftragten
- Möglicher **Auslandsaufenthalt** zur Sammlung **internationaler Erfahrung** bei Infineon
- **Offenes Arbeitsumfeld** mit Wohlühlcharakter in einem **fortschrittlichen und nachhaltigen** Unternehmen
- **Gute Work-Life-Balance** durch **flexible Arbeitszeiten** und **Homeoffice**
- Wir zahlen Dir eine **attraktive Vergütung** von:
  - 1.075 Euro im 1. Ausbildungsjahr bis zu 1.325 Euro im 3. Ausbildungsjahr
  - anteiliges 13. Monatsgehalt
  - Urlaubsgeld
  - altersvorsorgewirksame Leistungen

## Deine Arbeitszeit:

**35 Stunden pro Woche bei flexibler Arbeitszeit**

## Zusätzliche Benefits:

- 50% Vergünstigung beim Essen in der Kantine
- 30 Tage Urlaub pro Jahr



- Fitnessstudio und AußenSportanlagen
- Betriebsarzt und Sozialberatung
- Gesundheitsprogramme
- Kurze Wege am Standort: Bäcker, Softbar, Krankenkasse, kleiner Supermarkt, Friseur, Bank etc.
- Gute Anbindung mit den öffentlichen Verkehrsmitteln
- Relax Room

## Profil

### Das solltest du mitbringen:

- Die **Allgemeine Hochschulreife**, die **fachgebundene Hochschulreife** oder die **Fachhochschulreife**
- Begeisterung für **technische Zusammenhänge** und erste Erfahrungen im **Programmieren**
- Interesse in den Fächern **Informatik** und **Wirtschaft**
- Den Drang zu verstehen, **wie genau Websites** und **Apps funktionieren** und wie man sie entwickelt
- Eine **strukturierte** und **analytische Arbeitsweise**
- Kommunikative Fähigkeiten
- Spaß im Team zu arbeiten
- sehr gute Deutschkenntnisse (C1 notwendig) und Englischkenntnisse

### Diese Dokumente benötigen wir:

- Lebenslauf
- Anschreiben
- die letzten 2 Zeugnisse
- Wenn Du deinen Studienabschluss im Ausland erworben hast benötigen wir eine Anerkennungsurkunde der Vorbildungsnachweise

## 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-Systeme 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?

### 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.

