



Die Welt von morgen beginnt heute mit Dir

Das Ausbildungsangebot bei Infineon

www.infineon.com/ausbildung



Ob interessantes Praktikum, exzellente Ausbildung oder vielfältige duale Studienprogramme:
Infineon öffnet Euch die Tür zu einer faszinierenden Arbeitswelt in einem internationalen Umfeld.

**Driving decarbonization and digitalization.
Together.**



Wir suchen Euch: Berufsausbildung bei Infineon

Motivierte Teamplayer mit Spaß an der Arbeit

Ihr wollt nach der Schule den Direkteinstieg ins Berufsleben und Euch im Job beweisen? Auf eigenen Beinen stehen, einen Schritt nach vorn machen, Geld verdienen? Dann ist Infineon für Euch das richtige Unternehmen. Denn wir suchen die Fachkräfte von morgen, mit denen wir gemeinsam an einer erfolgreichen Zukunft bauen. Der Grundstein für unseren Erfolg sind qualifizierte Mitarbeiter*innen mit einer Spitzenausbildung und Freude an der Arbeit. Ohne ihren Einsatz und ihre Ideen wären wir nicht der Global Player, der wir heute sind.

Bei Infineon könnt Ihr deshalb aus einer breiten Palette von attraktiven Ausbildungsberufen wählen. Dabei seid Ihr von Anfang an ein wichtiger Teil in unserem Team. Egal ob Ihr Euch für die kaufmännische Richtung entscheidet oder einen technischen Berufsabschluss anstrebt – mit der vielseitigen Ausbildung bei Infineon schaltet Ihr Euer persönliches Karriereprogramm auf „Start“. Und das Gute daran: Nach der Ausbildung ist noch längst nicht Schluss. Spannende Weiterbildungsangebote warten auf Euch, mit einem Fachabitur sogar ein Studium.

Voraussetzungen

- Je nach Ausbildungsrichtung qualifizierter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Motivation, Offenheit, Neugierde, Engagement sowie Deutsch- und Englischkenntnisse

Theorie und Praxis perfekt kombiniert

Ihr möchtet die faszinierende Welt der Technik theoretisch begreifen können? Und gleichzeitig das Erlernte in der Praxis anwenden? Dann ist ein duales Studium für Euch die ideale Ausgangsposition für den Einstieg ins Berufsleben. Studien- und Praxisphasen wechseln sich in einem festen Rhythmus ab. Training on the Job im In- und Ausland und wissenschaftliche Grundlagen – nichts davon kommt zu kurz. Auch dank unserer starken Partner: Hochschulen und Berufsakademien mit exzellentem Ruf und optimaler Betreuung für Studierende.

Noch ein Plus beim dualen Studium: Eure Unabhängigkeit. Denn Ihr bekommt von Anfang an und während der kompletten Ausbildungsdauer eine finanzielle Unterstützung. Nutzt diese tolle Chance auf einen akademischen Abschluss und eine Karriere in einem globalen Unternehmen. Neugierig geworden? Im attraktiven Studienprogramm von Infineon ist auch für Euch garantiert das Passende dabei.

Voraussetzungen

- Allgemeine, fachgebundene oder Fach- /Hochschulreife mit gutem Abschluss
- Gutes technisches Verständnis sowie hohes Interesse an technischen Fragestellungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Motivation, Offenheit, Neugierde sowie Engagement

„Super Arbeitsatmosphäre und abwechslungsreiche Aufgaben.“

Julia Rauch

„Durch den Bezug zu Infineon kann man viele Einblicke durch Praxiseinsätze gewinnen.“

Carina Liebenthal

„Meine Kolleginnen und Kollegen begegnen mir auf Augenhöhe und sind sehr hilfsbereit.“

Selcuk Öksün

„Infineon fasziniert mich durch die vielseitigen Möglichkeiten und die Chancen nach der Ausbildung.“

Gabriela Block



Ausbildung

Ausbildungsberufe	Standorte	Dauer / Jahre
Technische Ausbildungsberufe		
Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/div)	Regensburg, Warstein	3,5
Elektroniker für Geräte und Systeme (w/m/div)	Regensburg	3,5
Fachinformatiker für Systemintegration (w/m/div)	Warstein	3
Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik (w/m/div)	Dresden	3
Fertigungsmechaniker (w/m/div)	Warstein	3
Mechatroniker (w/m/div)	Dresden, Regensburg, Warstein	3,5
Mikrotechnologen (w/m/div)	Dresden, Regensburg	3
Produktionstechnologen (w/m/div)	Warstein	3
Kaufmännische Ausbildungsberufe		
Fachlageristen (w/m/div)	Warstein	2
Industriekaufleute (w/m/div)	Regensburg	2,5
Kaufleute für Büromanagement mit Zusatzqualifikation Fremdsprachenkorrespondenz (w/m/div)	München	2,5
Patentanwaltfachangestellte (w/m/div)	München	2–3

Duale Studiengänge

Fachrichtung	Praxis	Studium	Dauer / Jahre
Bachelor of Arts (B. A.)			
Betriebswirtschaftslehre (w/m/div)	München	DHBW Stuttgart	3
Bachelor of Engineering (B. Eng.)			
Digitale Technologien (w/m/div)	Warstein	FH Soest	4
Elektrotechnik (w/m/div)	München	DHBW Stuttgart	3
	Warstein	FH Soest	4
Elektro- und Informationstechnik (w/m/div)	Regensburg	OTH Regensburg	3,5
	München	HS München	
Embedded Systems (w/m/div)	München	DHBW Stuttgart	3
Fahrzeugentwicklung (w/m/div)	Warstein	FH Dortmund	3,5
Intelligent Systems Engineering (w/m/div)	Regensburg	OTH Regensburg	3,5
Maschinenbau (w/m/div)	Warstein	FH Soest	4
Mechatronik (w/m/div)	Regensburg	OTH Regensburg	4
	München	DHBW Mannheim	3
Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik (w/m/div)	München	DHBW Stuttgart	3
Bachelor of Science (B. Sc.)			
Design- und Projektmanagement (w/m/div)	Warstein	FH Soest	3,5
Informatik (w/m/div)	München	DHBW Stuttgart	3
	Augsburg	HS Augsburg	3,5
Künstliche Intelligenz/ Data Science (w/m/div)	Regensburg	OTH Regensburg	3,5
Materialwissenschaften (w/m/div)	Warstein	nach Absprache	3,5
Mikrosystemtechnik (w/m/div)	Regensburg	OTH Regensburg	4
Physik (w/m/div)	Warstein	nach Absprache	3,5
Technische Informatik (w/m/div)	Regensburg	OTH Regensburg	3,5
Wirtschaftsinformatik (w/m/div)	München	HS München	3,5
Wirtschaftsinformatik/ Business Intelligence (w/m/div)	München	HDBW München	3,5

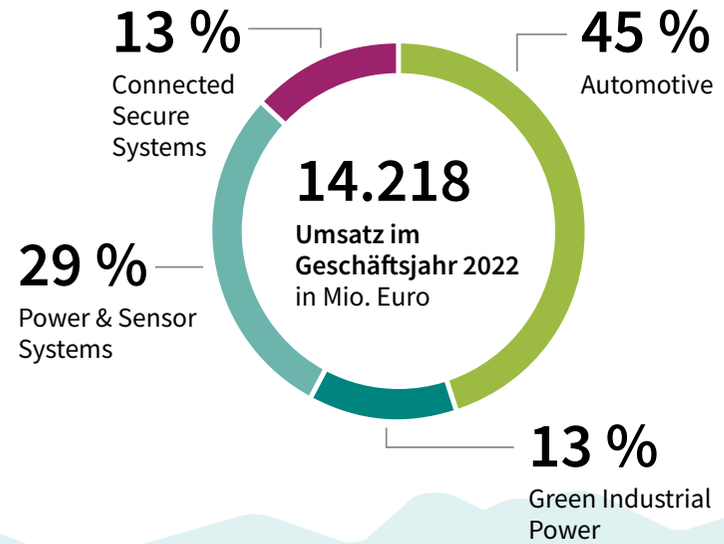
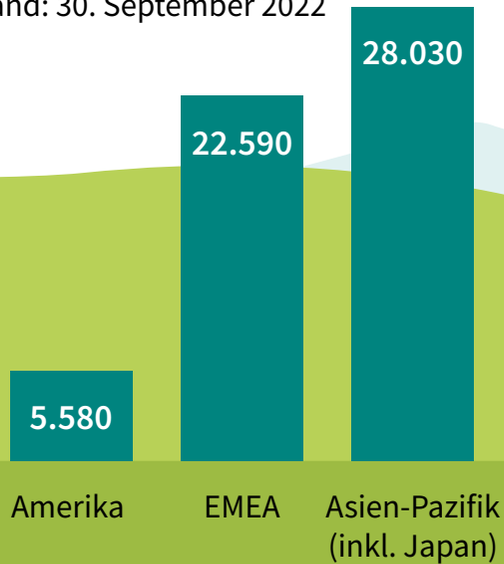
Wir bekennen uns zu Fairness und Wertschätzung von Menschen in unserem Unternehmen: Wir bieten ein Arbeitsumfeld, das frei von Vorurteilen und Ausgrenzung ist. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenso herzlich willkommen.



Zahlen und Fakten über Infineon

56.200

56.200 Mitarbeiter*innen weltweit
Stand: 30. September 2022



Über Infineon

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.

Energie – grün und effizient

Die wachsende Nachfrage nach Energie, die Verknappung natürlicher Ressourcen und der Klimawandel verlangen nach einer effizienteren Erzeugung, Übertragung, Speicherung und Nutzung von Energie. Unsere Halbleiterlösungen sind darauf ausgelegt, Energie effizienter zu produzieren und zu nutzen. Auf dem Weg zu einer Netto-null-Welt spielen wir eine entscheidende Rolle. Wir machen grüne Energie möglich.

Mobilität – sauber und sicher

Heute stehen wir vor einem neuen Zeitalter der Mobilität, geprägt durch steigende Erwartungen rund um Elektrifizierung, Automatisierung, Komfort und zuverlässige Konnektivität. Unsere Halbleiterlösungen treiben den Umstieg auf saubere, sichere und intelligente Mobilitätsservices über alle Transportmittel hinweg an. Wir gestalten die Zukunft der Mobilität.

IoT – intelligent und sicher

Mit Fortschreiten der digitalen Transformation steigt die Nachfrage nach intuitiven, sicheren und intelligenten „Dingen“ in allen Bereichen – angefangen bei Gebäuden und Haushalten bis hin zu Fabriken und Städten. Unsere Halbleiterlösungen machen vernetzte „Dinge“ kontextbewusst, intelligent, energieeffizient und sicher. Wir sorgen dafür, dass das IoT funktioniert.





www.infineon.com/ausbildung

Published by
Infineon Technologies AG
Am Campeon 1-15, 85579 Neubiberg
Germany

© 2023 Infineon Technologies AG.
All rights reserved.

Public

Date: 08/2023



Stay connected!



Scan QR code and start exploring
www.infineon.com