



Wir sind die Zukunft

Das Ausbildungsangebot bei Infineon

www.infineon.com/ausbildung





Die Infineon-Erfolgsformel für Eure Ausbildung

High Tech

- + Global Player**
- + attraktive Ausbildungsangebote**
- = erfolgreicher Berufsstart**

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

Unsere Welt steht vor großen Herausforderungen: Die Bevölkerung wächst rasant, immer mehr Megacitys entstehen und der globale Energiebedarf steigt immens. Zudem fordert der Klimaschutz neue Lösungen in vielen Bereichen unseres modernen Lebens.

Halbleiter- und Systemlösungen von Infineon helfen dabei, den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu gestalten. Klein, kaum wahrnehmbar, sind Halbleiter unverzichtbare Begleiter unseres täglichen Lebens.

Wir suchen motivierte und teamfähige Menschen mit Begeisterung für Technik, Neugier auf andere Kulturen und viel Verantwortungsgefühl für Umwelt und Gesellschaft. Mit anderen Worten: Wir suchen Euch!

Informiert Euch über die spannenden Angebote bei Infineon und bewirbt Euch bei uns. Und stellt jetzt die Weichen für eine erfolgreiche Zukunft.

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenso herzlich willkommen.

Wir freuen uns auf Euch – Willkommen bei Infineon!

Wir machen Autos umweltfreundlicher und sicherer

Infineon ist der weltweit zweitgrößte Chiphersteller für die Automobilelektronik. Unsere Halbleiterlösungen sorgen für sinkenden Kraftstoffverbrauch und weniger Schadstoffemissionen. Zukunftstechnologien wie Hybrid- und Elektroantriebe sind ohne leistungsstarke Halbleiter-Bauelemente überhaupt nicht denkbar.

Aber wir wollen nicht nur Energie sparen, sondern auch die Sicherheit im Straßenverkehr erhöhen. Elektronisch geregelte Fahrwerke, elektronische Lenkunterstützung (Servolenkung), ESP (elektronisches Stabilitätsprogramm), radarbasierte Abstandswarnung und Reifendrucküberwachung verhindern heute schon viele Unfälle mit Personenschäden – dank innovativer Mikroelektronik von Infineon.



„Einen Ausbildungsabschluss zum Mechatroniker habe ich bereits in der Tasche. Aber jetzt entspannt zurücklehnen? Nein, denn mit dem dualen Studium bei Infineon starte ich die nächste Stufe meiner Karriere.“

Konrad Walluszik,
Dualer Student der Elektrotechnik





Datenschutz und Privatsphäre: Aber sicher!

Wir kaufen per Mausklick, erledigen Bankgeschäfte online und öffnen Türen ohne Schlüssel. Aber neue Möglichkeiten bergen oft auch neue Gefahren, denn ungesicherte Systeme erlauben den Diebstahl von Daten. Halbleiter-Sicherheitstechnologien von Infineon schützen digitale Informationen vor Missbrauch: Sie wachen über virtuelles Geld, Computer-Daten und sensible elektronische Dokumente. Staatliche Behörden vertrauen unseren Chips bei der Ausstellung von Ausweisen und Reisepässen genauso wie Krankenkassen bei der Verwendung von elektronischen Gesundheitskarten.



„Schon gegen Ende meiner Ausbildung zum Mikrotechnologen kristallisierte sich heraus, dass ich später den Weg hin zum Ingenieur gehen möchte. Dieses Ziel habe ich erreicht und bin nun als Ingenieur bei Infineon tätig.“

Mario Lamm,
System Expert

Mit Power und Effizienz zur Energiewende

Wir alle wissen: Der globale Energiehunger wächst rasant, aber die Rohstoffe schrumpfen. Deshalb heißt die wichtigste Energiequelle der Zukunft Energieeffizienz – und das auch bei den erneuerbaren Energien Wind, Sonne und Wasserkraft. Aber Leistungsspitzen und -flauten sind vorprogrammiert. Intelligente Stromnetze regeln Energieangebot und -nachfrage und sorgen damit für zuverlässigen Stromfluss.

Unsere Leistungselektronik überträgt Energie vom Kraftwerk bis zum Verbraucher effizient über tausende Kilometer. Von der Solarzelle über das Stromnetz bis zur Waschmaschine – Leistungshalbleiter, Mikrocontroller und Sensoren von Infineon optimieren die gesamte Energiekette.



„Infineon sorgt dafür, dass wir auch während der Ausbildung internationale Arbeits- erfahrung sammeln können. Darum freue ich mich schon jetzt auf meinen vierwöchigen Aufenthalt in Portugal.“

Julia Adler,
Auszubildende zur Industriekauffrau





Ganz schön smart: Mehr Komfort und Effizienz für daheim

Unsere innovativen Chiplösungen machen den Menschen das Leben leichter. Ob Klimaanlage, Waschmaschinen, LED-Beleuchtung, Notebooks und Tablet-Computer, Spielekonsolen oder digitales Fernsehen, die gesamte Unterhaltungs- und Haushaltselektronik funktioniert nur mit modernen und energieeffizienten Leistungshalbleitern.

Und wenn man das Haus doch einmal verlassen möchte: Auch die Fernbedienung und der Elektromotor des Garagentors brauchen unsere Mikroelektronik. Genauso wie das E-Bike, das ohne einen Feedback-Sensor am Motor nur halb so praktisch wäre. Die Halbleiter von Infineon sind auch im Alltag eine feste Größe.



„Eine erstklassige Ausbildung,
ein Beruf mit Zukunft, ein richtig
gutes Arbeitsklima – mehr
kann ich mir nicht wünschen.
Ich freue mich auf eine spannende
Zukunft bei Infineon.“

Janis Merschmann,
Auszubildender zum Elektroniker für Betriebstechnik





Euer Reality Check in der Arbeitswelt

Welcher Beruf passt eigentlich am besten zu mir? Mit welcher Ausbildung erreiche ich meine Ziele? Sicher, Tipps von Euren Eltern, Lehrern oder Freunden sind zunächst eine gute Orientierung. Aber richtig mitreden kann nur derjenige, der ein Unternehmen schon einmal von innen gesehen hat. Denn es ist spannend, die Arbeitswelt live zu erleben und die kommenden Aufgaben und Anforderungen zu verstehen.

Unser Angebot: Ein Schüler-Praktikum bei Infineon. Hier könnt Ihr Hightech hautnah spüren, in interessante Berufsfelder hineinschnuppern und Eure Fähigkeiten austesten. Und aus erster Hand Erfahrungen sammeln, die Euch helfen, den richtigen Karriereweg einzuschlagen. Dabei sind die erfahrenen und freundlichen Infineon-Mitarbeiter immer an Eurer Seite. Das Ergebnis: Ihr seid auf die Job-Welt top vorbereitet und wisst, was Ihr wollt. Also – nur Mut!

Kurzinfo

- › Praktika für Schüler an den Infineon-Standorten (Dauer: 1–3 Wochen)
- › Z. T. organisierte Gruppen-Praktikumswochen in den Ferien
- › Technische Vor- und Grundpraktika zur Studienzulassung in Regensburg und Warstein
- › Voraussetzung: Gute Schulnoten, Interesse an Technik

Wir suchen Euch: 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 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.

Kurzinfo

Technischer Ausbildungsberuf (m/w):

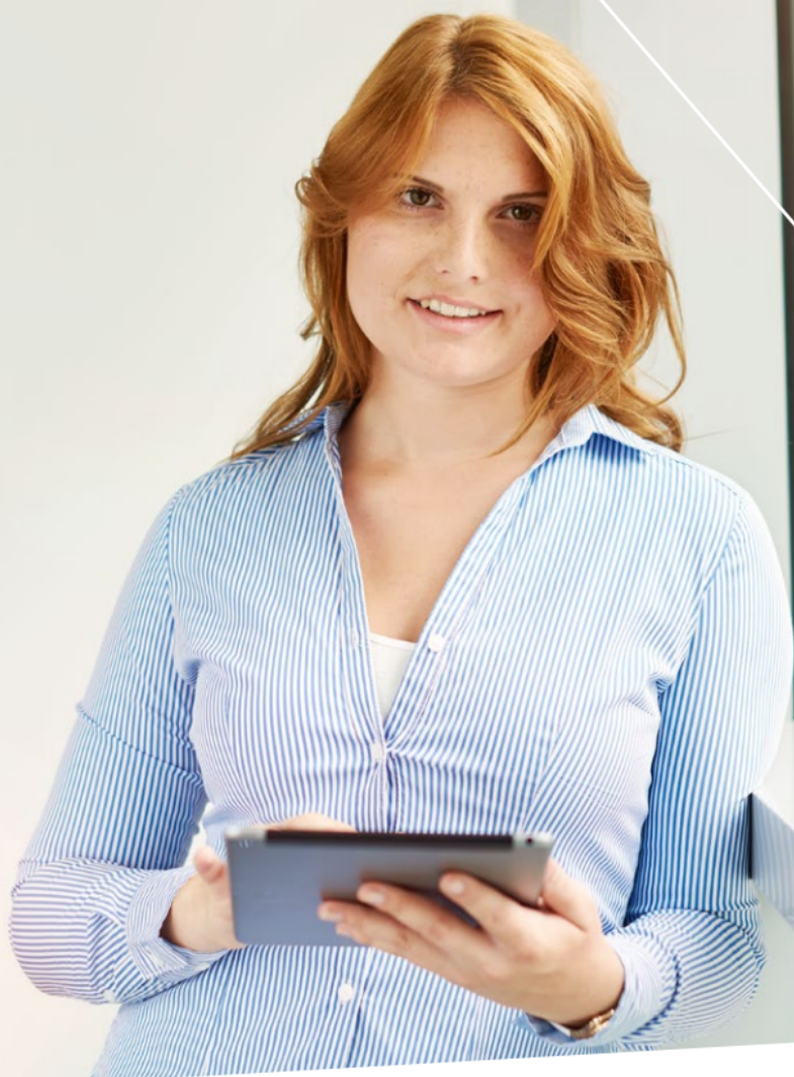
- › Elektroniker für Betriebstechnik
- › Elektroniker für Geräte und Systeme
- › Fertigungsmechaniker
- › Industriemechaniker
- › Mechatroniker
- › Mikrotechnologe

Kaufmännische Ausbildungsberufe (m/w):

- › Fachlagerist
- › Industriekaufmann
- › Industriekaufmann mit Zusatzqualifikation zum Fremdsprachenkorrespondenten
- › Kaufmann für Büromanagement mit Zusatzqualifikation zum Fremdsprachenkorrespondenten
- › Patentanwaltsfachangestellter

Voraussetzungen

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



„Ich mag es, praktisch zu arbeiten – das entspricht meinen Vorstellungen einer interessanten, abwechslungsreichen und lehrreichen Ausbildung.“

Laura Semmelmann,
Auszubildende zur Mechatronikerin



„Meine Aufgaben während der Ausbildung sind anspruchsvoll und ich werde gefordert. Das spornt mich an am Ball zu bleiben.“

Thorsten Cordes,
Auszubildender zum Industriemechaniker



„Was mir in der Ausbildung bei Infineon besonders gut gefällt? Dass sie so vielfältig ist. Ich kann in kurzer Zeit so viele Abteilungen kennenlernen und ich werde immer herzlich und offen aufgenommen.“

Luis Hellwig,
Auszubildender zum Industriekaufmann



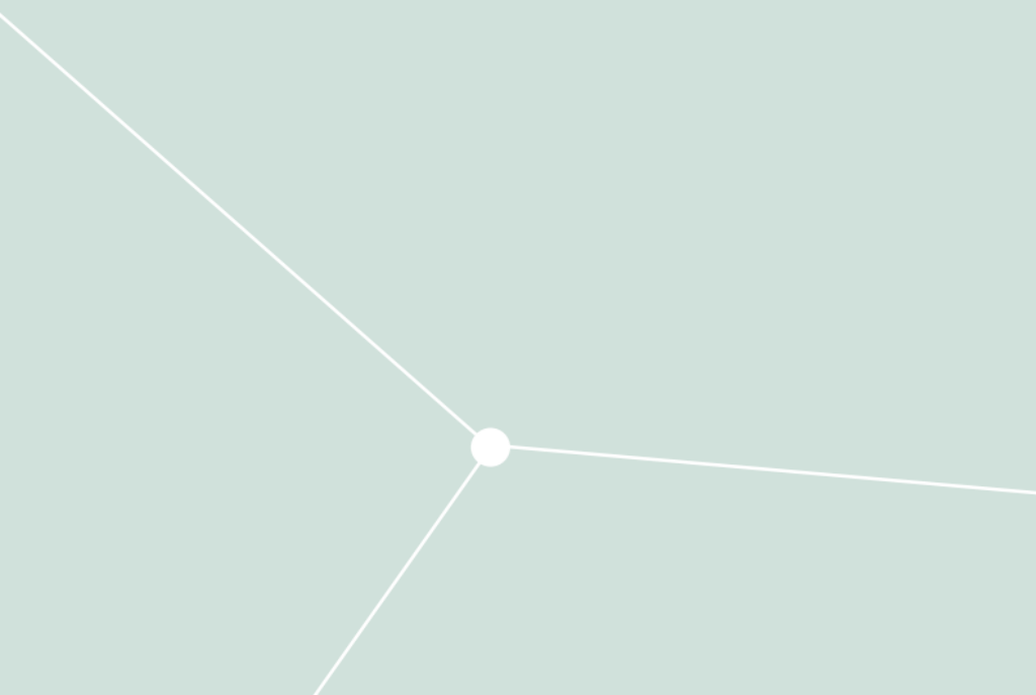
„Meine Teilnahme am Girl’s Day hat mir gezeigt, dass eine Ausbildung bei Infineon genau das richtige für mich ist. Ich fühle mich sehr wohl und geschätzt.“

Julia Müller,
Auszubildende zur Mechatronikerin

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 Studenten.

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.



Kurzinfo

Duale Studiengänge bei Infineon

Bachelor of Arts (B.A.)

- › Fachrichtung BWL – Industrie

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

- › Fachrichtung Elektrotechnik
- › Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik
- › Fachrichtung Informationstechnik
- › Fachrichtung Maschinenbau
- › Fachrichtung Mechatronik
- › Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Science (B.Sc.)

- › Fachrichtung Mikrosystemtechnik
- › Fachrichtung Technische Informatik
- › Fachrichtung Wirtschaftsinformatik

Voraussetzungen

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

„Bei Infineon bekomme ich einen tollen Einblick in jede Abteilung. Ich werde immer sehr gut integriert und bekomme verantwortungsvolle Aufgaben. Außerdem kann ich ein tolles Netzwerk aufbauen.“

Antonia Weiss,
Auszubildende zur Industriekauffrau



„Faszinierend ist für mich, dass unsere Produkte in vielen alltäglichen Gegenständen verbaut sind – Infineon begleitet mich überall hin.“

Stefan Eckert,
Auszubildender zum Mechatroniker



„Mein Highlight im dualen Studium? Ich durfte ein eigenes Projekt umsetzen, an dem ich in der Praxisphase gearbeitet habe. Ich bin stolz, dass es bald zur produktiven Anwendung kommt.“

Sabrina Schwarzkopf,
ehemalige Duale Studentin der Elektrotechnik



„Genial finde ich bei Infineon den starken Zusammenhalt unter uns Azubis. Deshalb machen die Teamevents richtig Spaß!“

Marina Walig,

Auszubildende zur Kauffrau für Büromanagement



Duale Studiengänge

Fachrichtung	Praxis	Studium	Dauer/ Jahre
--------------	--------	---------	-----------------

Bachelor of Arts (B.A.)

BWL-Industrie	München	DHBW Stuttgart	3
---------------	---------	----------------	---

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Elektrotechnik	München	DHBW Stuttgart	3
	Warstein	FH Soest	3,5
Elektro- und Informationstechnik	Regensburg	OTH Regensburg	4
	München	HS München	3,5
Informationstechnik	München	DHBW Stuttgart	3
Maschinenbau	Warstein	FH Soest	3,5
Mechatronik	Regensburg	OTH Regensburg	4
Wirtschaftsingenieurwesen	München	DHBW Stuttgart	3

Bachelor of Science (B.Sc.)

Mikrosystemtechnik	Regensburg	OTH Regensburg	4
Wirtschaftsinformatik	München	HS München	3,5
Technische Informatik	Regensburg	OTH Regensburg	3,5

Wir bekennen uns zu Fairness und Wertschätzung von Menschen in unserem Unternehmen: Durch die Unterzeichnung der „Charta der Vielfalt“ haben wir uns verpflichtet, ein Arbeitsumfeld zu schaffen, das frei von Vorurteilen und Ausgrenzung ist.

Ausbildung

Ausbildungsberufe	Standorte	Dauer/ Jahre
-------------------	-----------	-----------------

Technische Ausbildungsberufe (m/w)

Elektroniker für Betriebstechnik	Warstein	3,5
Elektroniker für Geräte und Systeme	Regensburg	3,5
Fertigungsmechaniker	Warstein	3
Industriemechaniker	Regensburg	3,5
Mechatroniker	Dresden, Regensburg, Warstein	3,5
Mikrotechnologe	Dresden, Regensburg	3

Kaufmännische Ausbildungsberufe (m/w)

Fachlagerist	Warstein	2
Industriekaufmann	Warstein	3
Industriekaufmann mit Zusatzqualifikation zum Fremdsprachenkorrespondent	München, Regensburg	2,5
Kaufmann für Büromanagement mit Zusatzqualifikation zum Fremdsprachenkorrespondent	München	2,5
Patentanzweltsfachangestellter	München	2

Über Infineon

Unsere Welt steht vor großen Herausforderungen: Die Bevölkerung wächst rasant, immer mehr Megacities entstehen und der globale Energiebedarf steigt immens. Zudem fordert der Klimaschutz neue Lösungen in vielen Bereichen unseres modernen Lebens. Halbleiter- und Systemlösungen von Infineon helfen dabei, den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu gestalten. Klein, kaum wahrnehmbar, sind Halbleiter unverzichtbare Begleiter unsers täglichen Lebens.

Wir machen das Leben einfacher

Egal ob es um den Komfort von Fahrer und Insassen im Auto, um intelligente Beleuchtung oder anwenderfreundliche Mobilfunklösungen geht – Systeme und Halbleiter von Infineon machen den Alltag für uns angenehmer und einfacher.

Wir machen das Leben sicherer

In der digitalen Kommunikation nutzen wir ständig persönliche Daten. Halbleiter von Infineon schützen diese Informationen zuverlässig vor Angriffen und Missbrauch. So ermöglichen wir sicheres Bezahlen, Identifizieren und Surfen.

Wir machen das Leben umweltfreundlicher

Energie wird knapp – das Beste, was wir machen können ist, Strom zu sparen. Halbleiter von Infineon helfen, den Energieverbrauch zu senken, und zwar von der Erzeugung über die Verteilung bis zur Nutzung von Strom.

Published by Infineon Technologies AG

© 2016 Infineon Technologies AG. All Rights Reserved.

Order Number: B192-H9768-V3-7400-EU-HR-P

Date: 06/2016

