

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Gruppenpraktikum im Bereich Elektrotechnik 2024 (w/m/d)*

Stellenbeschreibung

Du interessierst Dich für ein technisches Studium und hast Interesse, in einem Tech-Konzern der Microchipindustrie zu arbeiten? Dann bist Du bei uns genau richtig. Zusammen mit anderen Schüler*innen erlangst Du während des Gruppenpraktikums spannende Einblicke in die verschiedensten technischen Abteilungen und lernst die Welt unserer Produkte kennen.

Du bist Schüler/in und interessierst Dich für die Welt der Elektrotechnik?

Dann bietet Dir Infineon in Neubiberg die Gelegenheit, in einem Schülerpraktikum wertvolle Einblicke zu erlangen. In einzelnen Workshops darfst Dich selbst ausprobieren und Aufgaben eigenständig lösen. Zum Beispiel in der Analogtechnik, Digitaltechnik oder Microcontrollerprogrammierung.

Zeitraum m: 08.07.2024 - 12.07.2024

Du wirst von dual Studierenden begleitet und erhältst dabei viele Einblicke, wie die Tätigkeiten und der Alltag von dual Studierenden bei Infineon aussieht. Du erlangst nicht nur technisches Wissen oder Kenntnisse über Arbeitsabläufe, sondern lernst auch die Menschen, die bei Infineon arbeiten kennen.

Für das Schülerpraktikum solltest Du ein Interesse am Bereich Elektrotechnik mitbringen und motiviert sein, in einem internationalen Unternehmen wie Infineon zu lernen und zu arbeiten.

Wenn Du neugierig geworden bist und Lust hast, in einem Schülerpraktikum bei Infineon in Neubiberg wertvolle Erfahrungen zu sammeln, dann bewirb Dich jetzt für das Schülerpraktikum im Bereich Elektrotechnik bei Infineon!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Du willst auf dem Laufenden bleiben und alle Informationen zu den Ausbildungsberufen und der beruflichen Orientierung erhalten? [Dann melde Dich hier bei unserem Schülernetzwerk an!](#)

Profil

- Du erzielst die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife in den nächsten 2-3 Jahren (m/w/d)
- Du bist interessiert an einem Studium in Elektrotechnik

Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **101621**

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: **101621**

www.infineon.com/jobs

Kontakt

Jana Fakesch



- Du hast Begeisterung und Neugierde für technische Zusammenhänge
- Du bist interessiert an technischen Berufen
- Du bist kommunikations- und teamfähig
- Du hast Freude daran, in unterschiedlichen Umgebungen zu arbeiten

Lade die folgenden **Unterlagen** hoch und sei dabei:

- Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, die letzten beiden Schulzeugnisse)
- Bei einem verpflichtenden Schülerpraktikum benötigen wir eine Schulbescheinigung über das verpflichtende Praktikum mit dem Zusatz, dass Du über die Schule haftpflichtversichert bist

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.

