



Ausbildung Mikrotechnologen (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Du möchtest dazu beitragen, gemeinsam mit uns das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen? Dann bist Du als Mikrotechnologe*in (w/m/div)* bei uns genau richtig, denn Du beschäftigst Dich mit der Herstellung und Konstruktion innovativer Halbleiterprodukte und Mikrosysteme.

- Dein Arbeitsgebiet ist vielseitig und Du lernst in Deiner dreijährigen Ausbildung alles über **Halbleitertechnik, chemische und mechanische Herstellungsprozesse** und unsere **Produktionsabläufe**
- Zu Deinen Aufgaben in der Produktion gehört die **Planung und Organisation von Arbeitsabläufen und Versuchsreihen** sowie die **Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse**
- Darüber hinaus überwachst, testest und prüfst Du auch die Fertigungsprozesse. Somit liegen **Qualitätskontrolle** und **Logistikmanagement** ebenfalls in Deiner Mitverantwortung
- Der theoretische Input wird dir in der **Städt. Berufsschule I für Metall- und Elektrotechnik** in Regensburg vermittelt
- Wir zahlen dir eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.207 Euro im 4. Ausbildungsjahr, hinzu kommen ein anteiliges 13. Monatsgehalt, Urlaubsgeld und altersvorsorgewirksame Leistungen
- 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

Ihr Profil

Das solltest Du mitbringen:

- Die **mittlere Reife** oder einen höheren Abschluss
- Ein **gutes Auge für's Detail** und **gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern** wie Mathe und Chemie
- **Motivation und Teamgeist**, sowie Begeisterung für Technologien

So lange die Stelle ausgeschrieben ist, freuen wir uns über Deine Bewerbung! Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenso herzlich willkommen.

Benefits

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	77410
Startdatum:	01. Sep 2023
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:

Job ID: **77410**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Heiko Schöfer
Ausbildung Regensburg



- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Dein Talent im Umfeld von Morgen - Bei Infineon arbeitest du in einem modernen, internationalen Unternehmen und kannst High-tech Zukunftsvisionen in die Praxis umsetzen. Wir sind über 50.000 Menschen aus über 100 Ländern, die an mehr als 80 Standorten weltweit eine gemeinsame Mission verbindet: das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen. Sei dabei, wenn durch Halbleiter-Technik selbstfahrende Autos, Roboter und Drohnen die Welt verbessern. Unsere Chips ermöglichen die effiziente Energiegewinnung aus Sonnen- und Windkraft und helfen dabei, mehr als 70 Millionen Tonnen CO2 einzusparen. Und bis zum Jahr 2030 wollen wir selbst CO2-neutral werden.

**Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.*

