



Ferienjob: Unterstützung in der Produktion in den Sommermonaten (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Du möchtest gerne in den kommenden Sommermonaten zwischen 4 bis 8 Wochen bei Infineon am Standort Regensburg einen Ferienjob absolvieren? Du bist angehende*r Abiturient*in und beabsichtigst ein Studium aufzunehmen oder bist bereits Student*in und volljährig? Außerdem möchtest du dir gerne etwas dazuverdienen und bei der Herstellung und Verarbeitung von Mikrochips in einem globalen High-Tech-Unternehmen mitwirken? Dann freuen wir uns sehr auf deine Bewerbung und Unterstützung!

Im Bereich der Produktion suchen wir **Schulabgänger/innen**, die beabsichtigen ein Studium aufzunehmen, oder **Studierende**, die uns während der Sommersemesterferien ab dem **01.07.2023**, dem **17.07.2023**, dem **01.08.2023** oder **16.08.2023** in Vollzeit-Schichtarbeit als Operatoren unterstützen.

Der Einsatz erfolgt im vollkontinuierlichen 24-Stunden Schichtbetrieb unterteilt nach 5 Gruppen in Früh-, Spät und Nachtschicht.

Zu deinen Aufgaben gehören u.a.:

- Bedienung und Bestückung unserer **Produktionsanlagen**
- Durchführung des **internen Lostransports** manuell oder mit **Transportsystem**
- Vornahme der **Dokumentation** abgeschlossener Arbeitsschritte
- Übernahme von **Messungen** unter Anwendung von **diversen Messgeräten**
- Umsetzung von **optischen Kontrollen der Chips** (visuell oder mit dem Mikroskop)

Ihr Profil

Du erfüllst erfolgreich die Voraussetzungen, wenn du:

- **Schulabgänger*in mit Studienabsicht** oder bereits **Student*in** bist (alle Studiengänge sind möglich, technische sind vorteilhaft)
- Bereit zur **Schichtarbeit** bist
- Zwischen **4 bis 8 Wochen** ohne Unterbrechung arbeiten kannst
- **Unabhängig** vom **öffentlichen Nahverkehr** in **Schicht** eingesetzt werden kannst
- **Sehr gute Deutschkenntnisse** mitbringst

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

- Deinen Lebenslauf

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	83349
Startdatum:	01. Jul 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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **83349**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Julia Flammersberger
Student Attraction Manager



- Kopie deines Schulabschlusszeugnisses
- Kopie deiner Immatrikulationsbescheinigung, wenn du bereits studierst
- Falls vorhanden: Ein Ausbildungszeugnis

Benefits

- **Regensburg:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers incl. training credits and educational leave; 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; Reserved spots in a close day-care center; Holiday child care during the summer holidays; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; 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

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

Die Fertigung und Prozessentwicklung erfüllt aufgrund ihres umfassenden technischen Knowhows und einer ausgefeilten Produktionsmethodik die höchsten Anforderungen des Weltmarktes an integrierten Schaltungen. Ein hoher Automatisierungsgrad, hochspezialisierte Veredelungsprozesse und die komplette Wertschöpfungskette von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly bis Assembly mit einer enormen Produktvielfalt zeichnen Regensburg aus.

** 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.*

