

Driving decarbonization and digitalization. Together.



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

Stellenbeschreibung

Du möchtest gerne in den kommenden Sommermonaten zwischen 6 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 01.07.2024, dem 15.07.2024 dem 01.08.2024 in Vollzeit-Schichtarbeit als Operatoren unterstützen.

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

- **Selbstmanagement:** Du bedienst und bestückst unsere Produktionsanlagen
- **Ganzheitlicher Überblick:** Du führst den internen Lostransport manuell oder mit dem Transportsystem durch
- **Verantwortung übernehmen:** Du bist verantwortlich für die Dokumentierung abgeschlossener Arbeitsschritte
- **Verlässliches Arbeiten:** Du übernimmst Messungen unter Anwendung von diversen Messgeräten
- **Qualitätssicherung:** Du kümmerst dich um die Umsetzung von optischen Kontrollen der Chips (visuell oder mit dem Mikroskop)

Profil

- **Bildungsweg:** Du bist Schulabgänger*in mit der Studienabsicht oder bereits Student*in (alle Studiengänge sind möglich, technische sind von Vorteil)
- **Arbeitszeit:** Du bist zur Schichtarbeit bereit
- **Verfügbarkeit:** Du kannst zwischen 6 und 8 Wochen ohne Unterbrechung arbeiten
- **Einsatzplanung:** Du kannst unabhängig von den öffentlichen Verkehrsmitteln in Schicht eingesetzt werden
- **Sprachkenntnisse:** Du verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	101347
Startdatum:	01. Jul 2024
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: **101347**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Julia Flammersberger
Recruiter



Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- (Vorläufige) Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht (nicht älter als 6 Monate)
- Schulabschlusszeugnis

Benefits

- **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; Möglichkeit mobil aus dem Ausland zu arbeiten (EU)

Über uns

Weiterführende Links:

[Finde heraus](#)

, was uns an deinem Lebenslauf wichtig ist

[Finde heraus](#), wie der studentische Bewerbungsprozess bei uns abläuft

[Entdecke](#) unsere Studierenden-Webseite

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.

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.

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.

Mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon findest du hier: <https://www.infineon.com/cms/en/careers/diversity-and-inclusion/>

