



Studienjob: Operatortätigkeiten in der Produktion in den Sommermonaten (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Werkstudenten/-innen und Abiturienten/-innen für Operatortätigkeit in der Produktion in den Sommermonaten für 8 Wochen in Schicht.

Im Bereich der Produktion suchen wir **Schulabgänger/innen**, die beabsichtigen ein Studium aufzunehmen, oder **Studierende**, die uns während der Sommersemesterferien ab dem **01.07.2022** oder **01.08.2022** in Vollzeit-Schichtarbeit als Operatoren unterstützen.

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

Zu Ihren Aufgaben gehören u.a.:

- Bedienen und Bestücken von Anlagen
- Losauswahl nach DV-technischer oder bereichsspezifischen Vorgaben
- DV-technische Übernahme des Loses zur Bearbeitung
- Interner Lostransport manuell oder mit Transportsystem
- Anlage be- und entladen sowie Prozess starten und abschließen
- Losdokumentationen durchführen (DV-technisch oder manuelle Protokollierung)
- Durchführen von Loskontrollen
- Durchführung von Messungen an div. Messgeräten
- Optische Kontrollen durchführen (visuell oder Mikroskop)

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie

- Schulabgänger/in oder Studienanfänger/in sind (alle Studiengänge, technische vorteilhaft)
- bereit zur Schichtarbeit sind
- sehr gute Deutschkenntnisse haben
- bereit sind, bis zu acht Wochen ohne Unterbrechung eingesetzt zu werden
- vorzugsweise einen Führerschein besitzen oder unabhängig vom öffentlichen Nahverkehr in Schicht eingesetzt werden können
- wünschenswerterweise Vorerfahrung im Bereich Manufacturing haben

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	65761
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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: **65761**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Andreas Stangl



Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Ihren Lebenslauf
- Kopie Ihres Schulabschlusszeugnisses
- Kopie Ihrer Immatrikulationsbescheinigung, wenn Sie bereits studieren
- Falls vorhanden: Ein Ausbildungszeugnis

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

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.*

