



Werkstudent: Operator (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Bei dieser Werkstudententätigkeit sind Sie in der Backend Produktion in Regensburg tätig. Wenn Sie Lust darauf haben, Einblicke in die Herstellung von Halbleiterlösungen zu gewinnen und Teil unseres Fertigungsteams in Regensburg zu sein, dann ist dieser Job genau das Richtige für Sie. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Interner Lostransport** mit **Transportwagen** und **Transportsystem** sowie **Losdokumentation** nach **Arbeitsplatzanweisung**.
- **Losauswahl** nach **datentechnischer Vorgabe** .
- **Anlagenkontrollen** und **Auswertung** der **Parameter** zur **Anlagen- und Prozesskontrolle** .
- **Disposition** der zu **prozessierenden Lose**.
- **Be- und Entladung** der **Messanlagen** .
- **Optische Kontrolle** am **Lichtmikroskop**.

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- **Derzeit** an einer **Hochschule oder Universität immatrikuliert** sind.
- **Ein technisches Verständnis** und **Kenntnisse in statistischen Methoden** mitbringen.
- Sich durch eine **ausgeprägte Teamfähigkeit** auszeichnen.
- **Sicher** sind im **Umgang mit den gängigen MS Office Programmen**.
- **Über sehr gute Deutsch-** und **gute Englischkenntnisse** verfügen.

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert sein:** Entweder im Bachelor- oder im Masterstudium.
- **In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause.** Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist.

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg
Job ID:	318335
Startdatum:	01. Jun 2021
Entry level:	0-1 Jahr
Art:	Teilzeit
Befristung:	Befristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **318335**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger
Student Attraction Manager

