



## Werkstudent: Wafertest - Prozesstechnik (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie interessieren sich für technische Themen und begeistern sich für innovative Technologien in der Halbleiterindustrie? Dazu haben Sie erste Kenntnisse im Programmieren erlangt und sind daran interessiert, das Frontend von Infineon kennenzulernen? Dann ist dieser Werkstudentenjob genau das Richtige für Sie! Wir bieten Ihnen an unserem Standort in Regensburg die Möglichkeit, bereits selbstständig Aufgaben im Rahmen der Prozesstechnik zu übernehmen sowie unser Team bei der Aufbereitung von Prozess- und Logistik-Daten aus verschiedenen Datenquellen von zu unterstützen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Mitarbeit in einem Team aus **verschiedenen Ingenieuren in der Prozesstechnik** am Produktionsstandort Regensburg im Bereich Wafertest
- Aufbereitung von **Prozess- und Logistik-Daten** aus verschiedenen Datenquellen, Weiterverarbeitung der Daten bis hin zur Erstellung von **Reports**
- Definition von **Datenbankabfragen** und automatisch **erzeugten Berichten (SQL, Tableau)** nach Einweisung durch Experten
- Gemeinsame Diskussion der **Ergebnisse im Team**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit ein **technisches Studium** absolvieren
- Interesse an **Datenbanken** und **Abläufen in der Halbleiterherstellung** haben
- Idealerweise über erste **Programmierkenntnisse** verfügen
- Sich durch eine **ausgeprägte Teamfähigkeit** sowie **Affinität für Datenaufbereitung** auszeichnen
- An einer **längerfristigen Zusammenarbeit** interessiert sind (Wünschenswerterweise 2-3 Semester)
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift vorweisen können

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Regensburg (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>360833</b>
Startdatum:	<b>16. Aug 2022</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Teilzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

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

Job ID: **360833**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Julia Flammersberger**  
Student Attraction Manager



Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert und nicht im Urlaubssemester sein:** Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen!
- **Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen:** Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

## 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.**

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Die Frontend-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 Sondermetallisierungen für 200 und 300 Millimeter Wafer sowie die enorme 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.*

