



## Werkstudent: Prozessentwicklung Lötten (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie sind auf der Suche nach einer spannenden Werkstudententätigkeit in der Prozessentwicklung im Bereich Lötten? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Entwickeln Sie mit unserem Team in Warstein die Leistungshalbleitermodule der Zukunft und setzen dabei Ihre Kenntnisse aus dem Studium bei einem internationalen High-Tech Unternehmen in die Praxis um! Das hört sich nach der idealen Stelle für Sie an? Dann zögern Sie nicht und bewerben sich direkt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Unterstützung** bei der **Entwicklung von Lötprozessen**.
- Durchführung von **vordefinierten Versuchsreihen**.
- **Bedienung** von **Labor- und Fertigungsanlagen** (Lötöfen, Pasten-Drucker).
- Begleitung von **Musteraufbauten** in der **Serienfertigung** (Materialbereitstellung, Dokumentation).
- **Auswertung** von **Versuchsergebnissen**.

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell **Chemie, Physik, Maschinenbau** oder eine **ähnliche Fachrichtung** studieren.
- Bereits **Erfahrungen** im Bereich der **Laborarbeit** (Chemie- oder Physiklabor) sammeln konnten.
- Die gängigen **MS Office Programme** beherrschen.
- Ein hohes Maß an **Selbstständigkeit** und **Verantwortungsbewusstsein** zeigen.
- **Zuverlässigkeit** hinsichtlich **Absprachen** und **Terminen** beweisen.
- **Gute Kommunikationsfähigkeiten** mitbringen.
- **Keine Berührungängste** bezüglich der **Bedienung von Labor- und Fertigungsanlagen** haben.

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

### Auf einen Blick

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Standort:        | <b>Warstein (Deutschland)</b>        |
| Job ID:          | <b>340713</b>                        |
| Startdatum:      | <b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</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: **340713**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

#### **Katharina Wibberg**

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5  
59581 Warstein  
Germany



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.

## Benefits

- **Warstein:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort

## 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 **Backend-Segmente** Sensorik und Chipkarte ermöglichen die Entwicklung übergreifender Innovationen über die komplette Wertschöpfungskette: von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly, Package-Entwicklung und die Entwicklung neuer Materialien.

Das Backend Cluster vereint die Kompetenzen für die Planung, Produktivität, Innovation und Qualität, die Montage und das Testen.

*\* 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.*

