



Werkstudent: Prozessentwicklung thermischer Fügeverfahren (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie sind auf der Suche nach einer spannenden Werkstudententätigkeit in der Prozessentwicklung? Sie wollen so dabei helfen weniger natürliche Ressourcen zu verbrauchen und von Ihnen unabhängiger zu werden? 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 Physikkolabor) 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

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	340713
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	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: **340713**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

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

- **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.*

