

Werkstudent: Prozessentwicklung Löten (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie sind auf der Suche nach einer spannenden Werkstudententätigkeit in der Prozessentwicklung im Bereich Löten? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Entwickeln Sie mit unserem Team in Warstein die Leistungshalberleitermodule 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 Berührungsängste 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: 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:

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.

