



## Werkstudent: Prozessingenieur (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie interessieren sich für die Prozesse hinter der Produkterstellung und auch dafür, wie diese überprüft und optimiert werden können? Bei dieser Werkstudententätigkeit können Sie Ihre Kenntnisse im Bereich Verfahrenstechnik anwenden und ausbauen. Dabei unterstützen Sie unsere Ingenieure im Bereich Hochleistungselektronik. Zu Ihren Aufgaben gehören die selbständige Übernahme von Arbeitspaketen und Analysen ebenso wie die Mitarbeit bei der Erprobung neuer Technologien. Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann bewerben Sie sich jetzt! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Unterstützung** der **Prozessingenieure** in der Produktion von Produkten mit Hochleistungselektronik
- **Selbstständige Übernahme** von **Arbeitspaketen** und **Analysen**
- Mitarbeit bei der Erprobung neuer Technologien auf ihre Einsatzfähigkeit
- Enge **Zusammenarbeit** an der **Schnittstelle** zwischen **Entwicklung** und **Produktion**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik** oder einen **artverwandten** Studiengang absolvieren
- Idealerweise bereits Erfahrungen im **Programmieren** von **C, C++, Java** oder ähnlichen Sprachen sammeln konnten
- Gerne **analytisch** und **strukturiert** arbeiten und die **Zusammenarbeit** im **Team** schätzen
- Versiert sind im Umgang mit **MS Office**
- **Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse** besitzen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Warstein (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>342562</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: **342562**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

#### **Katharina Wibberg**

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5  
59581 Warstein  
Germany



- **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.

**Infineon in Warstein** ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen etwa 2.000 Menschen aus 40 Nationen zusammen. Das Produktportfolio von Industrial Power Control umfasst dabei Halbleiter-Komponenten für elektrische Antriebe in Industrieanwendungen; zum Beispiel für Maschinen und Lokomotiven, sowie für die Erzeugung von Energie in Solar- und Windkraftanlagen.

*\* 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.*

