

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: Warstein (Deutschland)

Job ID: **342562**

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: 342562 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.

