



Technology Development Engineer /w/m/d) *

Stellenbeschreibung

Im Bereich PSS am Standort Regensburg können Sie innerhalb eines dynamischen und agilen Umfelds Ihre bereits vorhandenen ersten Erfahrungen in der Technologieentwicklung ausbauen, sich mit erfahrenen Kollegen austauschen und Ihr Potential in einem spannenden Umfeld weiterentwickeln. Hier arbeiten Sie direkt an den neuesten Technologien und damit zukunftsweisenden Produkten im Bereich Verbrauchssensoren für z.B. Mikrofone oder Drucksensoren. Sie suchen eine spannende neue Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **MEMS-Innovation** und **(Weiter-) Entwicklung von Wafertechnologien** im Bereich Sensoren wie Mikrofone und Drucksensoren
- **Unterstützung von Technologieentwicklungsaktivitäten** im Rahmen von Entwicklungsprojekten
- Gewährleistung einer schnellen und genauen **Bearbeitung von Entwicklungspartien** durch deren exakte Nachverfolgung
- Unterstützung bei der **Datenanalyse von Entwicklungslosen** und Versuchen
- **Risikobewertungen** und FMEA als **technischer Experte***

Ihr Profil

Sie übernehmen innerhalb Ihres Teams Verantwortung für die gemeinsam gesteckten Ziele. Mögliche Hindernisse erkennen Sie frühzeitig und sehen sich dadurch motiviert, Bestehendes kontinuierlich zu verbessern. Ihre Kreativität und Ihr Wissen konzentrieren Sie auf Wertschöpfung und Ergebnisse.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Erfolgreich ein **Master-Studium in den Bereichen Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik, Materialwissenschaften, Physik, Chemie** oder einem verwandten naturwissenschaftlich-technischen Fachbereich abgeschlossen haben
- Idealerweise bereits **mindestens drei Jahre Erfahrung** im **MEMS Umfeld** und / oder der **Entwicklung von Halbleiter Wafertechnologien** mitbringen
- Ein hohes Maß an **Eigenmotivation** mitbringen, **klar kommunizieren** können und bereit sind, sich in ein **bestehendes Team** zu integrieren
- Auf Deutsch und Englisch sicher kommunizieren und präsentieren

Benefits

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	356918
Startdatum:	01. Sep 2022
Berufserfahrung:	1-3 Jahre
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **356918**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Tanja Nave

Talent Attraction Manager



- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Wir schaffen zukunftsweisende Lösungen für Power-Management, Sensorik und Datenübertragung
Infineon Power & Sensor Systems (PSS) Halbleiter ermöglichen intelligentes Power-Management, sensor-basierte Wahrnehmung sowie schnelle und zuverlässige Datenverarbeitung in einer zunehmend digitalisierten Welt. Unsere hochmodernen Leistungsbausteine machen Ladegeräte, Adapter, Elektrowerkzeuge und Beleuchtungssysteme intelligenter, kleiner, leichter und energieeffizienter. Unsere Sensoren erhöhen die kontextuale Sensitivität von Geräten und Systemen wie Human Machine Interface (HMI). Darüber hinaus machen wir mit unseren HF-Chips eine schnelle und zuverlässige Datenkommunikation möglich.
Finden Sie [hier](#) mehr Informationen zur Arbeit bei PSS mit spannenden Einblicken und einem Überblick über alle offenen #PSSDreamJobs.

** 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.*

