



Industrial Engineer im Frontend (w/m/d)*

Stellenbeschreibung

Sie suchen den idealen Berufseinstieg als Industrial Engineer oder wollen sich nach ersten Erfahrungen verändern? Dann könnte diese spannende Position am Standort Regensburg für Sie interessant sein. Gemeinsam mit Ihren Kollegen im Regensburger Frontend analysieren Sie die Produktionsbereiche, treiben Verbesserungsprojekte voran und etablieren nachhaltige Lösungen. Dazu durchdringen Sie die vorhandenen Produktionsabläufe indem Sie direkt in der Fertigung präsent sein werden.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- die **systematische Identifikation, Analyse und Koordination der Umsetzung von Maßnahmen zur 4M-Produktivitätssteigerung** (OEE, IEE) bzw. der **Definition von Investitionsalternativen** für einen Produktionsbereich innerhalb des Frontends in Regensburg
- die **Analyse der Produktionsprozesse** am Ort der Wertschöpfung und Ableitung bzw. Abstimmung von **Maßnahmen zur Reduktion und Eliminierung von Verschwendungen**
- die **Mitwirkung in lokalen Projekten** in Zusammenarbeit mit Partnern aus dem Produktionsbereich
- die **Daten-Verifizierung und Analyse** mit IE-Stakeholdern im Datenmodell sowie am Shopfloor und aktive **Unterstützung als IE Experte zur Erreichung gesetzter Produktivitätsziele**
- die Anwendung und Weiterentwicklung von geeigneten **Industrial Engineering- und Lean Six Sigma-Methoden**

Ihr Profil

Sie erkennen Effizienzsteigerungspotentiale und treiben Ideen bis zur konkreten Umsetzung und Anwendung. Sie nehmen Informationen rasch auf, bewerten diese unter verschiedenen Blickwinkeln und stellen neue Zusammenhänge her. Dabei demonstrieren Sie Kommunikationsstärke und sind in der Lage, stabile Beziehungen und Netzwerke aufzubauen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- ein **Master- / Diplomstudium im Bereich Industrial Engineering, (Wirtschafts-) ingenieurwesen** oder einem vergleichbaren Fachbereich erfolgreich abgeschlossen. Idealerweise haben Sie bereits **Berufserfahrung als Industrial Engineer / Produktionsspezialist** gesammelt; möglichst in der Halbleiterbranche
- bestenfalls erste **Kenntnisse im Projekt Management** (klassisch/agil) mitbringen und sich zudem mit **LEAN- und Six Sigma-Methoden** auskennen

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	348747
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	1-3 Jahre
Art:	Teilzeit
Befristung:	Unbefristet

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

Job ID: **348747**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Tanja Nave
Talent Attraction Manager



- eine **Affinität für IT** haben und sicher im Umgang mit etablierten **IT-Systemen** sowie **Datenbanken** sind
- **sicheres Auftreten bei Präsentationen** sowie **Verhandlungs- und Überzeugungsstärke** im Umgang mit Stakeholdern haben
- sich gut in **globale, diverse Teams integrieren** und dort einbringen können
- auf **Deutsch und Englisch sicher** kommunizieren können

Benefits

- **Regensburg:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers incl. training credits and educational leave; International assignments; Different career paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Reserved spots in a close day-care center; Holiday child care during the summer holidays; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport

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.

Das Frontend-Cluster bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

** 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.*

