



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

Stellenbeschreibung

Sie begeistern sich für die Optimierung von Produktivität in der Praxis? Dann ist diese schnittstellenreiche Position Ihre Chance, die Zukunft der Fertigung von Infineon aktiv zu gestalten sowie deren Effizienz weiter zu verbessern. Gemeinsam mit Ihren Kollegen im Regensburger Frontend analysieren Sie die Produktionsbereiche, treiben Verbesserungsprojekte voran und etablieren nachhaltige Lösungen. Innerhalb eines dynamischen Umfelds wenden Sie etablierte IE-Methoden an und interpretieren diese neu. Dabei bedienen Sie sich der aktuellsten wissenschaftlichen Erkenntnisse und setzen Sie unter realen Bedingungen in die Praxis um. Klingt nach einer spannenden Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- die systematische **Identifikation, Analyse und Koordination der Umsetzung von Maßnahmen zur 4M-Produktivitätssteigerung** (OEE, IEE) bzw. **Definition von Investitionsalternativen** für ein bis zwei komplexe Produktionsbereiche innerhalb Frontends in Regensburg
- intensive **Beratung und Austausch mit internen globalen Partnern sowie dem Standort-Management** als IE-Spezialist für Projekte bzw. selektierte Produktionsbereiche
- die **Leitung lokaler Projekte** in Zusammenarbeit mit Partnern aus dem Produktionsbereich, wie z.B. den Fertigungs- und Technologieverantwortlichen
- die Sicherstellung geeigneter Maßnahmen zur **Erreichung gesetzter Produktivitätsziele**
- die nachhaltige Anwendung, Entwicklung und Abstimmung von geeigneten **Industrial Engineering- und Lean Six Sigma-Methoden**
- die **Daten-Verifizierung und Analyse** mit IE-Stakeholdern im Datenmodell sowie am Shopfloor
- die Beteiligung an standortweiten **Maßnahmen zur Output-Steigerung und Kosten-Senkung**

Ihr Profil

Als Industrial Engineer erkennen Sie Effizienzsteigerungspotentiale und treiben Ideen bis zur konkreten Umsetzung und Anwendung. Sie nehmen Informationen rasch auf, analysieren und 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:

Auf einen Blick

| | |
|------------------|---------------------|
| Standort: | |
| Job ID: | 348746 |
| Startdatum: | 01. Jul 2022 |
| Berufserfahrung: | 5+ 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: **348746**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Tanja Nave
Talent Attraction Manager



- ein **erfolgreich abgeschlossenes Master- / Diplomstudium im Bereich Industrial Engineering, (Wirtschafts-) ingenieurwesen** oder einem vergleichbaren Fachbereich haben und bereits **ca. 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung** als Industrial Engineer oder Produktionsspezialist in der Halbleiterbranche mitbringen
- über **Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Projekt Management (klassisch / agil)** bzw. Prozess Management verfügen; idealerweise haben Sie bereits eine PJM Zertifizierung
- Anwendungserfahrung in **LEAN- oder Six Sigma-Methoden** mitbringen
- eine **Affinität für IT** haben und sicher im Umgang mit etablierten und neuen **IT-Systemen** sowie **Datenbanken** sind
- sich gut in **globale, diverse Teams integrieren** und dort austauschen können; zudem ist eine **fachliche Teamleitung im Rahmen von Projekten** für Sie vorstellbar
- **sichereres und professionelles Auftreten** bei Präsentationen vor dem Standort-Management haben sowie **Verhandlungs- und Überzeugungsstärke** im Umgang mit Stakeholdern
- auf **Deutsch und Englisch sicher kommunizieren und präsentieren** können

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.*

