



Industrial Engineer im Project Office (w/m/d)*

Stellenbeschreibung

Sie haben ausgeprägtes Organisationstalent und kommunizieren gerne; haben ein Gespür für die Interaktion mit verschiedenen Projektmanagement-Verantwortlichen und halten die Fäden in der Hand? Dann ist diese Stelle jetzt Ihre Chance, Ihre Fähigkeiten und Talente zum Einsatz zu bringen, die Zukunft der Fertigung von Infineon mitzugestalten sowie die Effizienz unserer Fertigungslinie zu verbessern. In dieser schnittstellenreichen Position bekommen Sie spannende Einblicke in viele Bereiche mit Fokus am Standort Regensburg, aber auch internationalen Berührungspunkten. Es ergibt sich ein spannender Mix aus Administration und der Möglichkeit, mittelfristig eigene Projekte zu steuern.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Koordinierung der Next Level of Productivity (NLoP) Aktivitäten** im Segment und die Zusammenarbeit mit den Projektverantwortlichen zur administrativen Sicherstellung der Durchführung geplanter Verbesserungsprojekte
- **Reporting der laufenden und geplanten NLoP Projekte** im Backend Tool sowie innerhalb des Segments
- **Erstellen und Weiterentwickeln von Segment-internen Reporting-Richtlinien** und Methoden sowie Aufbau und Pflege einer entsprechenden Datenbank
- Enge **Kooperation mit Industrial Engineering Productivity** bzgl. **Pipeline-filling, Best Can Do** und **Best Practice** Implementation
- **Analyse vorhandener Daten** um zusätzliche Produktivitätspotentiale zu identifizieren (Data Analytics)
- **Potentialanalysen zur Produktivitätssteigerung** anhand vorhandener Daten durchführen in Zusammenarbeit mit benachbarten Abteilungen
- Unterstützung aller Bereiche bei der **Generierung und Bewertung von Einsparmaßnahmen** durch Planung geeigneter Instrumente wie z.B. Workshops
- Mitarbeit in **Sonderprojekten**

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:	351393
Startdatum:	01. Aug 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: **351393**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Tanja Nave
Talent Attraction Manager



- Ein **Hochschulstudium im Bereich Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften erfolgreich abgeschlossen haben bzw.** eine gleichwertige Qualifikation haben und **Kenntnisse im Bereich Industrial Engineering / BWL** mitbringen
- Idealerweise bereits **erste relevante Berufserfahrung** haben. Grundlagen im Projektmanagement sind ebenfalls wünschenswert
- Erfahrung in der **Datenabfrage** (z.B. SQL) haben
- Sich mit den Themen **Datanalyse / Auswertung** (z.B. in Excel-Macro/Pivot, Tableau, VBA) auskennen. Dabei haben Sie eine ausgeprägte Affinität zu **Zahlen- und Daten**
- die Bereitschaft zu **gelegentlichen internationalen** Dienstreisen mitbringen
- 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.

Die Backend-Segmente Sensorik und Chipkarte ermöglichen die Entwicklung übergreifender Innovationen über die komplette Wertschöpfungskette: von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly, Package-Entwicklung und die Entwicklung neuer Materialien.

Das Backend Cluster vereint die Kompetenzen für die Planung, Produktivität, Innovation und Qualität, die Montage und das Testen.

** 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.*

