



Fertigungsplaner mit Linienverantwortung (w/m/d)*

Stellenbeschreibung

Ergreifen Sie die Chance und arbeiten Sie in einem der führenden Industrie 4.0 Unternehmen. Wir suchen Unterstützung in der Fertigungsplanung mit Linienverantwortung am Standort Regensburg. Hier haben Sie vielfältige Schnittstellen und bei Ihnen laufen die "Fäden zusammen". Neben der Verantwortung für die Linienfertigung stimmen Sie sich mit den Ingenieuren vor Ort über technische Themen ab und planen Kosten und Investitionen zur optimalen Auslastung der Linie. Ihre Kapazitätsbewertung entscheidet über die Machbarkeit von kurzfristigen Aufträgen bis zu langfristigen Forecasts und strategischen Szenarien. Bewerben Sie sich jetzt und gestalten Sie die Halbleiter-Zukunft mit!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die **Ressourcenplanung** im Backend Bereich Sense Chipcard and Molded Modules Operational Planning and Control). Dazu gehört die **Ermittlung von Equipment Bedarf**, Koordination der **Equipment-Beschaffung und Einbringung**
- Analyse und Umsetzung **kapazitätserhöhender Massnahmen**
- Die **Planungsverantwortung** und Ansprechpartner gegenüber Business Divisions
- **Investmentplanungen** sowie **strategische Planungen** und **Flächenplanung**
- Anwendung und Weiterentwicklung von **Planungs- und Grunddatensystemen**
- Mitarbeit in und Leitung von **kleinen bis mittelgroßen Projekten**
- Funktion als **Schnittstelle zu verschiedenen Fachabteilungen**

Ihr Profil

Sie können schnell eine vertrauensvolle, konstruktive Zusammenarbeit etablieren und fördern aktiv das Qualitätsbewusstsein in Ihrem Arbeitsbereich. Durch Ihr ausgeprägtes technisches Verständnis können Sie Arbeitsabläufe schnell verstehen und arbeiten kontinuierlich daran, Dinge besser und effizienter zu machen. Ihr unternehmerisches Denken hilft Ihnen die richtigen Investitionsentscheidungen zu treffen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium** im naturwissenschaftlich-technischen Bereich, alternativ Industrial Engineering, Wirtschaftswissenschaften etc. mitbringen
- Mindestens **3-5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Fertigungs-, Ressourcen- und Produktionsplanung** haben
- Über **Kenntnisse und Erfahrungen im Projektmanagement** verfügen
- Eine **globale und standortübergreifende Zusammenarbeit** schätzen und eine gewisse **interkulturelle Kompetenz** mitbringen

Auf einen Blick

Standort:
Job ID: **360660**
Startdatum: **01. Okt 2022**
Berufserfahrung: **3-5 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: **360660**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Tanja Nave
Talent Attraction Manager



- Auf **Deutsch und Englisch sicher kommunizieren** und präsentieren 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.

- Bei Infineon Regensburg sind wir weltweit führend in der Herstellung von elektronischen Komponenten -

Wir verfügen über einen einzigartigen Standort, der Frontend (Chip-Produktion) und drei verschiedene Backends (Packaging) kombiniert, nämlich Sensoren, Chipkarten & Sicherheit und Chip-Embedding.

In Regensburg sind wir stolz darauf, dass wir uns nicht nur um unsere Mitarbeiter mit einer guten Work-Life-Balance kümmern, sondern auch um die Umwelt mit Maßnahmen zur Entsorgung, zum Recycling und zur Reduzierung von Emissionen.

** 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.*

