



Supply Chain Planner (m/w/div)*

Stellenbeschreibung

Ihr Tätigkeitsfeld zeichnet sich durch eine schnittstellenreiche Zusammenarbeit aus. Sie übernehmen eine große Eigenverantwortung und sind weltweit für das Supply Chain Management zuständig. Dabei sind Sie stets am Puls der Zeit und setzen selbst neue Impulse.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Eigenverantwortliche Erstellung und Änderung von Fertigungsvorgaben**
- **Überwachung, Digitalisierung und Automatisierung** der Lieferzusagen der weltweit angesiedelten Fertigungsstandorte (Frontend und Backend)
- Übernahme der **weltweiten und vollständigen Verantwortung** für die Bestände im **Chip- und Verkaufslager** sowie der Verantwortung für die **Pflege und Richtigkeit der logistisch relevanten Grunddaten** in den Infineon IT-Tools
- **Optimierung, Digitalisierung und Automatisierung der Lieferprozesse** zur Steigerung der **Effizienz und Kundenzufriedenheit** in enger Zusammenarbeit mit der **weltweiten Kundenlogistik (CLM)**
- Anlaufstelle für **CLM/Sales und Marketing** bezüglich Anfragen zu Produkten und deren Verfügbarkeit
- **Herbeiführung und Umsetzung von Allokationsentscheidungen** bei Fertigungsengpässen in Zusammenarbeit mit der Kundenlogistik (CLM), den betroffenen Standorten sowie dem Produktmarketing
- **Mitarbeit bei Task Forces** zur Abdeckung der logistischen Themen

Ihr Profil

Sie arbeiten gerne in heterogenen Teams und kooperieren über Grenzen hinweg. Dabei fühlen Sie sich in einem internationalen Umfeld wohl und erkennen den Beitrag anderer an. Durch Ihre kommunikationsstarke Persönlichkeit tragen Sie dazu bei, die unterschiedlichen Einstellungen und Sichtweisen zu vereinen und das daraus entstehende kreative Potenzial zu nutzen. Zugleich zeichnen Sie sich durch eine gründliche Arbeitsweise aus und stellen an sich und Ihre Arbeitsergebnisse einen hohen Qualitätsanspruch.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- ein **Hochschulstudium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Supply Chain Management, Materialwirtschaft oder Logistik** erfolgreich absolviert haben
- **idealerweise erste Berufserfahrung im Logistik- oder Supply-Chain-Management-Umfeld** in einem **produzierenden Unternehmen** sammeln konnten

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	349135
Startdatum:	01. Aug 2022
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
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: **349135**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Nicola Koenig



- eine **Affinität für die Analyse und Auswertung von Daten** besitzen und von **Kostenbewusstsein** geprägt sind (Digitalisierung und Automatisierung in dem Bereich vorantreiben bzw. proaktiv unterstützen)
- die **Motivation und den Ehrgeiz** mitbringen, **Lieferprozesse kontinuierlich zu optimieren**
- **über SAP-Kenntnisse** und **erste Erfahrungen in der Arbeit mit einer Supply Chain Management Software** verfügen
- **sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift** mitbringen

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.

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.

** 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.*

