



## Specialist Logistics Technology Analysis and Execution (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie sind auf der Suche nach einer neuen Herausforderung und wollen Teil unserer digitalen Transformation unserer Logistikprozesse sein? Sie lieben es, logistische Prozesse durch Technik effizienter zu gestalten, Technologien auf ihre Anwendbarkeit in den täglichen Abläufen zu bewerten und diese dann zu implementieren? Dann haben wir die perfekte Gelegenheit für Sie - bewerben Sie sich jetzt und werden Sie Teil unseres Globalen Logistik Teams in Regensburg!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Analyse der Logistikprozesse** für Produktionsstandorte und Distributionszentren im Hinblick auf **potenzielle Technologien**, die die **Optimierung** der Abläufe im Rahmen der **Technologie-Roadmap in der Logistik** unterstützen könnten
- **Bewertung** möglicher Technologien unter Berücksichtigung der für die **globale Logistik** definierten **strategischen, technischen und funktionalen Vorgaben**, sowie die **Bestimmung der Ziellösung** für die Implementierung
- **Leitung und Durchführung** von Technologie-Proof-of-Concepts in enger Zusammenarbeit mit den Bereichen **IT** und **Operations** sowie mit den weiter relevanten Ansprechpartnern
- **Unterstützung von Technologieprojekten** und anderen Initiativen in der **Logistik** durch Einbringung von **funktionalem und technischem Know-how**
- Ansprechpartner der Fachgruppen der Logistikteams für die Bereiche **Lagerung** und **Versand**, um **Anforderungen** zu sammeln, Entscheidungen einer Umsetzung und deren Priorisierung durch die Governance-Verantwortlichen voranzubringen
- **Marktbeobachtung** und **Verfolgen** von **Technologietrends**, die auf die **Logistikprozesse von Infineon** anwendbar sein könnten
- **Unterstützung des Managements** von Veränderungen in der Logistik und internen Kunden zusammen mit den Projektteams und dem Governance-Team

### Ihr Profil

Sie arbeiten gerne in funktionsübergreifenden Teams und kooperieren über Grenzen hinweg. Dabei fühlen Sie sich in einem internationalen Umfeld wohl und erkennen den Beitrag anderer an. Sie behalten den Überblick, erkennen Optimierungspotential durch innovative Lösungen und managen Prioritäten. 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. Außerdem arbeiten Sie gerne proaktiv, eigenständig, bringen eine positive Einstellung mit und sind darüber

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Regensburg (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>349733</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>3-5 Jahre</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Unbefristet</b>

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

Job ID: **349733**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Nicola Koenig



hinaus noch ein echter Teamplayer?

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** im Bereich **Informatik, Wirtschaftsinformatik** oder vergleichbarem mit Schwerpunkt auf **Technologie** und **Logistik** oder **Supply Chain Management** erfolgreich abgeschlossen haben
- Mindestens **3 Jahre Berufserfahrung** in **Logistikprozessen** und **-projekten** in einem internationalen Unternehmen mit **globalen Materialflüssen**, einschließlich relevanter **IT Systeme** (vor allem SAP) mitbringen
- Über **hervorragende analytische Fähigkeiten** verfügen, um kritische Bereiche innerhalb komplexer Netzwerke zu antizipieren oder zu identifizieren, um standardisierte und **optimierte Technologien für Logistikprozesse** abzuleiten
- Ein Verständnis für **End-to-End-Prozesse** unter Berücksichtigung **globaler/lokaler Bedürfnisse und Anforderungen** (zur Spezifikation von Geschäftsanforderungen, die in IT-Lösungen umgesetzt werden sollen) mitbringen
- Ein **gutes Verständnis** der relevanten IT-Systeme besitzen, mit **fundierten Kenntnissen von SAP ECC6 (MM, WM und SD)** sowie **S/4HANA** (EWM, TM von Vorteil), Daten- und Technologieintegration
- Über **Programmierkenntnisse in mindestens einer logischen Programmiersprache** (z.B. Python) verfügen
- Über **ausgezeichnete Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten** verfügen
- Auf **Deutsch und Englisch fließend kommunizieren** können
- Die Bereitschaft für **gelegentliche Geschäftsreisen** mitbringen, z. B. nach Asien

## Benefits

- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

## 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.*



