



## Ingenieur Industrial Engineering (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie streben einen Job an mit ausgezeichneten Entwicklungsmöglichkeiten in einem weltweiten Konzern? Der Infineon Standort Warstein ist Innovationsstandort und steht für die Entwicklung und Produktion von nachhaltigen und ressourcenschonenden Halbleiter-Technologien. Werden Sie Teil eines diversen Teams bei Infineon in Warstein (NRW) – eine der weltweiten Top-Adressen für die Leistungshalbleiterproduktion!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Das **aktive Schnittstellen-Management** zwischen der lokalen Supportabteilungen und der Produktion in Warstein  
Als **Projektmitarbeiter** das entsprechende Begleiten der **Umsetzung und Implementierung** neuer Anforderungen standortübergreifend
- Die Mitarbeit in der **Entwicklung neuer IE-Tools** und Standards in enger Zusammenarbeit mit IE-Teams weltweit
- Mitwirken in **Industrie 4.0** relevanten Projekten zur Optimierung der Datengenerierung/-Verarbeitung/-Analyse
- Das Aufzeigen von **Verbesserungspotentialen** in der Fertigung sowie in den organisatorischen Abläufen zur nachhaltigen Verbesserung der Fertigungs-Performance
- Darüber hinaus die **fachliche Führung** von interdisziplinären und standortübergreifenden Teams (**Asien, Ungarn, DE**)

### Ihr Profil

Sie erkennen Effizienzsteigerungspotentiale und treiben gerne Ideen bis zur konkreten Umsetzung und Anwendung. Sie nehmen Informationen rasch auf, 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 verstehen es, andere zu begeistern und zum gemeinsamen Erfolg zu motivieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein (**Fach-**) **Hochschulstudium** im **Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-) Informatik** oder einem artverwandten Studiengang erfolgreich abgeschlossen haben
- Idealerweise Ihren Studienschwerpunkt auf die Bereiche **Datenverarbeitung/ Datenanalyse** haben bzw. über adäquate praktische Erfahrungen verfügen
- **Mehrjährige Berufserfahrung** in einem projektbezogenen Umfeld im Bereich **Industrie 4.0 bzw. Industrial Engineering** wünschenswert

### Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	<b>345551</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: **345551**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Petra Jung



- Idealerweise Kenntnisse in den gängigen IE-Methoden wie z.B. **REFA, MTM** bzw. **Lean-Ansätze** sammeln konnten
- Neben Ihren analytischen Fähigkeiten über eine ausgeprägte **Hands-on-Mentalität** verfügen
- Sicher auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

## Über uns

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

**Infineon in Warstein** ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen etwa **2.000 Menschen aus 40 Nationen** zusammen. Der Fokus im Bereich Infineon Operations ist darauf ausgerichtet, die bereits bestehende, wertvolle Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Divisionen und der Fertigung, sowie dem Einkauf, Qualitätsmanagement und Supply Chain zu gewährleisten und kontinuierlich zu verbessern.

*\* 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.*

