



Fertigungsingenieur Frontend (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Automatisierte Fertigungsanlagen, moderne Transportsysteme, frei navigierbare Roboter. Innerhalb unserer Frontend Fertigung betreten Sie die vernetzte Welt der Industrie 4.0. In dieser spannenden Position am Standort Regensburg sind Sie für die Integration von angepassten Automatisierungskonzepten in Zusammenarbeit mit verschiedenen Schnittstellen zuständig, koordinieren die Linienlayouts der Anlagen und verantworten die zugehörige Fertigungslogistik. Klingt wie für Sie gemacht? Dann bewerben Sie sich noch heute. Wir freuen uns!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Integration von angepassten Automatisierungskonzepten** in Zusammenarbeit mit verschiedenen Prozessbereichen und der Automatisierung
- **Festlegung der Regeln für die Fertigungslogistik der Automatisierung**, z.B. für die Anlieferung, Lagerung und den Transport von Losen
- **Koordination und Festlegung des Linienlayouts** für die Anlagenaufstellung
- Initiieren, Koordinieren und Umsetzen von **Produktivitätsverbesserungsmaßnahmen**
- **Durchführung von Schulungen** zu Fertigungsabläufen
- **Enge Zusammenarbeit** mit angrenzenden Bereichen (Operations, Instandhaltung, Automatisierung, Operational Planning and Controlling, Facility Management,)

Ihr Profil

Aufgrund Ihrer offenen und klaren Art der Kommunikation über die Hierarchieebenen hinweg sind Sie in dieser schnittstellenreichen Position genau richtig! Sie gehen analytisch an Problemstellungen heran, erkennen rasch das Wesentliche und leiten passende Lösungsoptionen ab. Darüber hinaus zeichnen Sie sich durch Ihr hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein aus und sind in der Lage, Themen richtig zu priorisieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **technisches Hochschulstudium im Bereich Produktions- und Automatisierungstechnik, Mechatronik, Maschinenbau** oder vergleichbar erfolgreich abgeschlossen haben
- **1-3 Jahre fachspezifische Berufserfahrung** im fertigungsnahen Umfeld oder in Projekten gesammelt haben
- Gerne **Ihr Wissen im Rahmen von Schulungen** zu Fertigungsabläufen, KVP-Themen, Qualifizierungen u. ä. weitergeben

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	362018
Startdatum:	01. Okt 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: **362018**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Andrea Beckenlechner
Talent Attraction Manager



- Über **sehr gute MS-Office Kenntnisse** verfügen und idealerweise **SQL-Kenntnisse** mitbringen
- **Fließend auf Deutsch und auf Englisch** präsentieren und kommunizieren

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.

Die Frontend-Fertigung und –Prozessentwicklung erfüllt aufgrund ihres umfassenden technischen Knowhows und einer ausgefeilten Produktionsmethodik die höchsten Anforderungen des Weltmarktes an integrierten Schaltungen. Ein hoher Automatisierungsgrad, hochspezialisierte Veredelungsprozesse und Sondermetallisierungen für 200 und 300 Millimeter Wafer sowie die enorme Produktvielfalt zeichnen Regensburg aus.

** 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.*

