

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Engineer Production (m/w/div)

Stellenbeschreibung

In dieser Position sind Sie als Schnittstelle zwischen Einzelprozess, Maintenance, der Liniensteuerung und der Planung für die optimale Ausnutzung der Kapazitäten verantwortlich. Hierzu gehören auch die Analyse und das Reporting der entsprechenden KPI, sowie das Treiben von Projekten und Initiativen zur Durchsatzsteigerung. Die inhaltliche Entwicklung und Weiterentwicklung von RTD Regeln und Solver Lösungen zur optimalen hochautomatisierten Fertigungssteuerung ist neben der Sicherstellung der Verfügbarkeit und Aktualität der Plandaten und Grunddaten ein wichtiger Bestandteil Ihrer Arbeit.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Fertigungstechnische Betreuung der Workcenter-Anlagen**, um eine optimale Auslastung zu gewährleisten und Engpässe zu vermeiden
- **Analyse & Reporting** von fertigungsrelevanten KPIs
- **Unterstützung bei Automatisierungsprojekten** zur Steigerung der Produktionssteuerung und -effizienz
- **Entwicklung von RTD-Regeln und Lösungen** für eine hochautomatisierte Fertigungssteuerung durch komplexe Analysen
- Verantwortung für die **Aktualität von Plandaten** und grundlegende **Datenpflege**
- **Mitarbeit in zentralen strategischen Projekten** zur Weiterentwicklung von Fertigungskonzepten und Automatisierungslösungen im Bereich Hochautomatisierung/Industrie 4.0

Profil

Sie finden sinnvolle Wege, um gesetzte Ziele zu erreichen und können in herausfordernden Situationen durch kreative Lösungen punkten. Außerdem erzeugen Sie mit Ideen und Lösungen Wert. Sie hinterfragen Bestehendes und gehen mutig neue Wege. Sie entwickeln kreative Ideen, setzen diese um und vermarkten sie. Im Team suchen Sie gemeinsam nach der besten Lösung, respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende Potenzial.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein erfolgreiches **abgeschlossenes Hochschulstudium im Ingenieurwesen** oder in einem anderen technischen Bereich vorweisen können
- Idealerweise bereits über einschlägige **fachspezifische Erfahrung im Bereich Halbleiterproduktion/ Produktionslogistik/ Automatisierung** verfügen

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	HRC0878042
Startdatum:	01. Nov 2024
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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0878042**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Melanie Schwaar



- Sicher im **Umgang mit Daten/ Datenverarbeitung** sind und optimalerweise **grundlegende Programmierkenntnisse** besitzen
- Durch Ihre ausgeprägten **Präsentationskompetenzen** überzeugen, um Ergebnisse in technischen Berichten und Präsentationen klar zu transportieren
- **Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Englisch** besitzen

Benefits

- **Dresden:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness Room; 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, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs; Possibility to work remotely from abroad (EU)

Über uns

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Das Frontend-Cluster vereint höchste Technologie- und Fertigungskompetenz zur Fertigung innovativer und zuverlässiger Produkte. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, SMART-Power- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Austin, Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

