



Specialist Industrial Engineering - Digitale Abbildung und Methoden (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie arbeiten gerne an unterschiedlichsten Themenbereichen? Sie begeistern sich sowohl für Industrial Engineering, wie das klassische Effizienzmanagement, als auch für den IT-Bereich, wie Big Data? Sie kennen das Potential, welches in den Methoden von Advanced Analytics und Automatisierung von Abläufen und Daten steckt und wollen dies in die Praxis bringen? Darüber hinaus arbeiten Sie gerne schnittstellenübergreifend mit unseren Standorten weltweit sowie fachübergreifend mit unseren Abteilungen in Regensburg, wie der Produktion, Technik und Planung zusammen? Klingt spannend? Dann bewerben Sie sich gleich! Wir freuen uns von Ihnen zu hören!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Systematische Analyse und Visualisierung/ Darstellung von **Potenzialen zur Produktivitätssteigerung**, insbesondere im Bereich **Wafertest**
- Unterstützung des **Langzeitsimulationsteams**, welches die Ergebnisse in **Produktivitätsanforderungen** übersetzt
- Überprüfung und Interpretation von **Anlagendaten zur Verwendung in Planungs- und Simulationssystemen**
- Durchführung, Entwicklung und Förderung von **Datenanalysen und Optimierungsprojekten**, insbesondere für Anlagendurchsatz und OEE
- Koordinierung und Unterstützung bei der **Umsetzung von definierten Maßnahmen**
- **Proaktive Zusammenarbeit**, Austausch von **Best Practice** und **Methoden innerhalb des Teams** und **standortübergreifend**

Ihr Profil

Sie arbeiten strukturiert und selbstständig und sind stets bestrebt, bestmögliche Ergebnisse zu erzielen. Darüber hinaus arbeiten Sie gerne in interdisziplinären Teams und können schnell eine konstruktive sowie vertrauensvolle Zusammenarbeit aufbauen. Sie schätzen den Wissensaustausch mit Ihren Kollegen und nutzen das daraus resultierende kreative Potential!

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium in Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik** oder einem **verwandten Fachgebiet** abgeschlossen haben
- **1-3 Jahre Berufserfahrung in der Industrie**, vorzugsweise im **Produktions- oder Technologieumfeld** mitbringen

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	332714
Startdatum:	15. Dez 2021
Entry level:	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: **332714**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger
Student Attraction Manager



- Eine **hohe Affinität zu Daten, Datenanalytik, Datenqualität und Datenmanagement** sowie **SQL-Programmierkenntnisse** besitzen
- Über **erste Projekterfahrungen** verfügen und an **deren Umsetzung** beteiligt waren
- Idealerweise **Kenntnisse in Six Sigma/ Lean Management, APC und Tableau** oder mit ähnlichen Softwaretools sammeln konnten
- Eine **ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit** und **sichere Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift vorweisen können

