



I4.0 Automation Engineer (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Zur Verstärkung unseres Teams in Warstein (NRW) sind Sie als I4.0 Automation Engineer (w/m/div)* für die Projektierung und Umsetzung von MES-Projekten und Maschinenintegrationen verantwortlich. Werden Sie Teil von Infineon Warstein – eine der weltweiten Top-Adressen für die Entwicklung und Produktion von Leistungshalbleitermodulen!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die **Analyse der Fertigungsabläufe und Geschäftsprozesse** in unserer Leistungshalbleiterfertigung am Standort Warstein
- Darauf aufbauend die entsprechende **Spezifizierung und Dokumentation der Anforderungen** bzgl. unseres **Manufacturing Execution Systems** und der **Integration von Maschinen**
- Das Agieren als **interne Schnittstelle** zwischen Produktionslinien, Engineering und IT-Abteilungen
- Darüber hinaus die **Organisation und Unterstützung bei Trainings** als Fachexperte

Ihr Profil

Als angehender Spezialist für MES und Maschinenintegration suchen Sie gemeinsam im Team nach der besten Lösung, respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende kreative Potenzial. Sie verstehen es darüber hinaus, mit Innovationen Wert zu erzeugen – Ihre Ideen und Lösungen treiben Sie bis zur konkreten Umsetzung voran. Dabei stellen Sie an sich und Ihre Arbeitsergebnisse stets einen hohen Qualitätsanspruch.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** (Diplom/Master) im Bereich **(Technische) Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen** oder artverwandt erfolgreich abgeschlossen haben
- Bereits erste Erfahrung mit **MES-Systemen** oder **Maschinenanbindung** gesammelt haben
- Anwendungskennnisse in **SAP, allgemeinen Datenbanken und Standards der Halbleiter-Industrie (SEMI-Normen)** mitbringen
- Sicher auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	320885
Startdatum:	ab sofort
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: **320885**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Vanessa Mischke
Talent Attraction Manager

