



IT System Ingenieur Equipment Automatisierung (w/m/div)*

Job description

Sie möchten Ihre Karriere in einem internationalen DAX-Unternehmen mit globaler Produktionslandschaft und familiärer Atmosphäre vorantreiben? Sie behalten gerne das große Ganze im Blick und verstehen sich als Netzwerker? Sie verfügen über Know-how in Digitalisierungs- und IT-Prozessen und haben erste Erfahrungen im Projektmanagement? In unserer Abteilung Factory Integration konzipieren Sie komplexe IT-Systeme und Architekturen für unsere weltweite Produktion. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Erarbeitung eines **Optimierungskonzepts für bestehende Software und Systeme** in Bezug auf Leistung, Stabilität und Wartbarkeit, Verwendung von Standards und gemeinsamen Bausteinen
- Planung und **Design von IT-Systemen und -Architekturen** zur Unterstützung von Geschäftsprozessen
- **Anforderungsanalyse, Definition, Rollout, Betrieb** und Anwendungsunterstützung von Softwareanwendungen
- **Analyse, Prototyping und Initiierung der Einführung** von neuen Lösungen und Technologien
- Management von **IT-Projekten** (Klasse E)

Profile

Ihre hervorragenden Kommunikationsfähigkeiten machen es Ihnen leicht, sowohl selbstständig als auch im Team in einem globalen Umfeld zu agieren. Durch Ihre Analysefähigkeit behalten Sie auch in komplexen Situationen stets den Überblick. Sie beschreiben sich selbst als aufgeschlossen und kontaktfreudig und sind in der Lage, nachhaltige Beziehungen und Netzwerke aufzubauen. Sie arbeiten stets daran, Dinge und Prozesse besser, schneller und effizienter zu machen. Sie stehen zu Zusagen gegenüber Kunden und halten diese konsequent ein.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie Folgendes mitbringen:

- Einen **erfolgreichen Hochschulstudienabschluss in der Fachrichtung (Wirtschafts-)Informatik, Informatik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik** oder einer anderen IT-nahen Disziplin
- **Fundierte Softwarekenntnisse**, z.B. mit MS Visual Studio (C#, TFS), MS Windows/MS Server, MS SQL/ Oracle, Enterprise Architect und optional Kenntnisse in CAMSTAR oder einem vergleichbaren MES-System sowie EAF/ EDA

At a glance

Location: **Warstein (Deutschland)**
Job ID: **354379**
Start date: **as soon as possible**
Entry level: **1-3 Jahre**
Type: **Vollzeit**
Contract: **Unbefristet**

Apply to this position online by following the URL and entering the Job ID in our job search:

Job ID: **354379**
www.infineon.com/jobs

Contact

Louise Radüge
Talent Attraction Manager



- Wünschenswert sind **Erfahrungen im Projekt- und/ oder Servicemanagement** und deren Software (z. B. IPMA, PMI, ITIL, SEMI-Standards, SECS GEM)
- Wünschenswert sind **Erfahrungen in einem industriellen Umfeld** (vorzugsweise Halbleiter- oder Elektronikindustrie), idealerweise in hochverfügbaren und sicherheitskritischen Fertigungsumgebungen
- **Verhandlungssichere Englischkenntnisse**, idealerweise sehr gute Deutschkenntnisse

Benefits

- **Warstein:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort

Why Us

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.

Innerhalb der Corporate Supply Chain unterstützt der Bereich **Factory Integration** unsere Front-End- und Back-End-Fertigung weltweit mit Softwaresystemen. Für die statistische Prozesskontrolle werden Messdaten aus der Produktion ausgewertet, um den Produktionsprozess zu überwachen und zu optimieren.

** 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.*

