



Software Engineer Data Management (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

In dieser Position am Standort Regensburg erwartet Sie im Bereich Factory Integration ein spannendes und international standortübergreifendes Aufgabengebiet. Sie verantworten Softwarelösungen im Bereich Data Management mit Datenmengen im Peta Byte Bereich und sorgen für die Sicherstellung einer State of the Art Software, die den Qualitäts- und Performanceansprüchen der Infineon Fertigung entspricht. Werden Sie Teil eines agilen und internationalen Teams und arbeiten eng an den neuesten Technologien, Fertigings- und Testverfahren. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Verantwortung für **Softwarelösungen im Bereich Data Management Manufacturing (Preprocessing, Loading, Database, Extraction)** bezüglich funktioneller Erweiterungen und Technologieupgrades sowie die **Sicherstellung einer State of the Art Software**
- **Schnittstelle** zu internen Kunden und Operation
- **Requirements Engineering, Software Design, Spezifikation, Test und Abnahme** von Software
- **Third Level Support** für Problemtickets
- **Anleitung und Aussteuerung** externer Supplier
- **Kommunikation und Präsentation** von Ergebnissen in verschiedenen Gremien

Ihr Profil

Sie streben danach, gemeinsam mit Ihrem internationalen Team bestmögliche Ergebnisse zu erzielen. Um praktikable Lösungen zu entwickeln gehen Sie analytisch an Problemstellungen heran und erkennen rasch das Wesentliche bei der Umsetzung von Anforderungen an unsere Softwarelösungen. Mit Ihrer kreativen und kommunikativen Art fällt es Ihnen leicht, die reale Welt in die virtuelle zu transferieren und in datentechnischen Modellen abzubilden.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein abgeschlossenes **Hochschulstudium** im Bereich **Informatik, Elektrotechnik, Mathematik, Physik** oder vergleichbar erfolgreich abgeschlossen haben und **1-3 Jahre einschlägige Berufserfahrung im Bereich Softwareentwicklung** mitbringen
- Solide Kenntnisse im Bereich **Datenbanksysteme und deren Entwicklung** haben (z.B. Oracle PL/SQL, SQL scripts, MS SQL)
- Kenntnisse der **Anwendungswartung und -unterstützung** in einer Windows- und Unix/Linux-Umgebung mitbringen

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	359157
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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: **359157**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Andrea Beckenlechner
Talent Attraction Manager



- Erfahrungen mit der Programmierung in **C# / C++ / Java oder in Python bzw. Pearl** haben
- Ein sehr gutes Verständnis und **praktische Erfahrung im IT-Bereich**
- Über ausgeprägte **interkulturelle Kompetenz** verfügen und **sicher auf Englisch** kommunizieren und präsentieren können; gute Deutschkenntnisse sind ein Plus

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.

Innerhalb der Corporate Supply Chain unterstützt der Bereich Factory Integration (FI) weltweit unsere Frontend und Backend Wafer-Fertigungen mit äußerst stabilen Softwaresystemen. Wir erbringen zuverlässig die dem Kunden zugesagten Leistungen und legen Wert auf die Einhaltung des vereinbarten Budget- und Zeitrahmens.

** 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.*

