



Senior Data Engineer (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Wir sind davon überzeugt, Big Data & AI die Welt revolutionieren werden! Sind Sie das auch? Sie haben z.B. Informatik oder Data Science studiert und konnten bereits Berufserfahrungen sammeln? Nun möchten Sie Ihre Karriere in einem internationalen DAX-Konzern vorantreiben? Warum nicht bei Infineon? Wir bauen das Kompetenzfeld Digitalisierung und AI an unserem Innovationsstandort in Warstein neu auf und brauchen kluge Köpfe mit innovativen Ideen. Gestalten Sie den Aufbau und die Entwicklung dieses Bereichs aktiv mit. Werden Sie als Senior Data Engineer (w/m/div)* Teil des Teams und lassen Sie Ihre erlernten Fähigkeiten direkt in die Entwicklung und Produktion von hochmodernen Leistungshalbleitermodulen einfließen. Nutzen Sie diese einmalige Chance! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! FLEXIBILITÄT WIRD BEI UNS GROßGESCHRIEBEN! Wir suchen gemeinsam nach individuellen Lösungen, damit Ihr Beruf Ihrem Privatleben nicht im Weg steht. Sprechen Sie uns an!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Aufbau, Implementierung und Pflege der R&D-Dateninfrastruktur** und deren Anbindung an bestehende Infineon-Datenbanksysteme
- **Aufbau von Data Pipelines**, die Daten von verschiedenen Quellen (z.B. Datenbanken, APIs, CSV-Dateien) sammeln, transformieren und in Ziel-Datenbanken speichern
- **Zusammenarbeit mit Data-Scientists, Data-Analysts und auch mit nicht IT/Data-affinen Entwicklungsingenieuren**
- **Verarbeitung und Analyse großer Datenmengen** mithilfe von geeigneten Tools (z. B. Hadoop, Spark, Hive)
- **Projektbezogenes arbeiten mit agilen Entwicklungsmethoden**
- Mitarbeit in und Vorantreiben von übergeordneten Digitalisierungsprojekten
- Übersetzung von **User- und Business-Anforderungen in Data-Management-Konzepte**

Ihr Profil

Sie organisieren und liefern Daten und ermöglichen damit, mit Hilfe von datenanalytischen Methoden, Sachverhalte zu beschreiben und tiefer zu verstehen. Dabei hilft Ihnen Ihr analytisches Denken, technische und produktionsnahe Fragestellungen zu bearbeiten. Unstrukturierten Daten bringen Sie ins Reine und machen sie für Data Scientists und Data Analysts verfügbar. Sie nutzen Ihre Kommunikationsfähigkeiten, um sich in einem internationalen Netzwerk zurechtzufinden und um komplexe Daten Themen mit einem breiten Kolleg*innenkreis nach vorne zu bringen. Dabei zeichnen Sie sich durch eine eigenständige und strukturierte Arbeitsweise aus.

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	HRC0153412
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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0153412**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Louise Radüge

Talent Attraction Manager



Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- **Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschafts-Informatik, Mathematik, Physik** oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in der **Datenmodellierung und -architektur**, sowie Erfahrung im Umgang mit relationalen und **No SQL-Datenbanken**
- Gute Kenntnisse in **Programmiersprachen wie Python, Java, C# oder Scala**
- Kenntnisse in **SQL** und Erfahrung im Schreiben von komplexen Abfragen
- Kenntnisse in **Cloud-Computing-Plattformen** wie Red Hat Openshift, AWS, Azure oder Google Cloud
- Kenntnisse im Umgang mit **Versionskontrollsystemen wie Git**
- **Erste Berufserfahrung als Data Engineer** oder vergleichbare Position von Vorteil
- Fähigkeit zur und **Freude an der Arbeit in einem internationalen Team**
- Gute **Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch** und die Fähigkeit, komplexe technische Themen verständlich zu erklären.

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

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.

Infineon in Warstein ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen **mehr als 2.000 Menschen aus über 40 Nationen** zusammen. Das Produktportfolio von Green Industrial Power (GIP ehem. IPC) umfasst dabei Halbleiter-Komponenten für elektrische Antriebe in Industrieanwendungen; zum Beispiel für Maschinen und Lokomotiven, sowie für die Erzeugung von Energie in Solar- und Windkraftanlagen.

– Wir ermöglichen eine Welt unbegrenzter grüner Energie –

Leistungshalbleiter sind maßgeblich an der Effizienzsteigerung und der Verringerung von Energieverlusten in der gesamten Energieumwandlungskette beteiligt. Als weltweit führender Anbieter von Leistungshalbleitern liefert **Green Industrial Power (GIP)** erstklassige Produkte, Lösungen und Dienstleistungen für eine intelligente und effiziente Erzeugung, Übertragung, Speicherung und Nutzung elektrischer Energie. Wir wollen diesen Planeten zu einem nachhaltigeren Ort machen, der jedem Zugang zu genügend Energie bietet – wo und wann immer sie benötigt wird.

Finden Sie [hier](#) mehr Informationen zur Arbeit bei GIP mit spannenden Einblicken und einem Überblick über alle offenen #GIPDreamJobs.



** 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.*

