



## Data Analyst Facility Management (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Die Wahrheit liegt in den Daten - und Sie werden helfen, sie zu finden und zu nutzen. Durch die Interpretation von Daten im Versorgungsmanagement sowie im Bereich Infrastruktur wird die IT-Organisation von Infineon die Zukunft vorantreiben, indem sie unseren internen Kunden sinnvolle Erkenntnisse liefert. Wir sind auf der Suche nach innovationsfreudigen Menschen, die ihre Fähigkeiten in den Bereichen Vorhersage, Statistik und Big Data einsetzen möchten. In Ihrer neuen Rolle verwandeln Sie Daten in Informationen, Informationen in Erkenntnisse und Erkenntnisse in Geschäftsentscheidungen. Das klingt toll für Sie? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Analyse der Daten und Geschäftsprozesse** in der Versorgungstechnik bzw. im Bereich Infrastruktur (Facility Management)
- **Prototyping und Einführung neuer Technologien** unter Verwendung vorhandener Applikationen
- **Erstellen von Advanced- bzw. Predictive-Analytics-Lösungen**, Durchführung von **Data Mining** Projekten
- Entwicklung, Evaluierung und Anwendung geeigneter **statistischer Methoden und Algorithmen** (Machine Learning)
- **Betreuung von FM-Softwaresystemen** (Datenbanken, Tableau, etc.)
- **Zusammenarbeit mit Spezialisten** aus verschiedenen Fachbereichen sowie **standortübergreifenden Abteilungen**
- Kommunikation und **Präsentation der Methodik und Ergebnisse**, sowie die Organisation von Schulungen

### Ihr Profil

Sie streben nach einer hohen Qualität der Ergebnisse. Sie nehmen die Dinge selbst in die Hand und schaffen es, alle Beteiligten zu vereinen. Mit Ihrer Hands-on-Mentalität, Ihrer Kreativität und Ihrem Sinn für Zahlen sind Sie in der Lage, Ideen zu entwickeln, diese in Big-Data-Analysemodelle zu übersetzen und in technische Systeme zu implementieren. Dabei behalten Sie auch in komplexen Situationen den Blick für das große Ganze und handeln trotz unsicherer Umstände. Dank Ihrer starken analytischen und kommunikativen Fähigkeiten bearbeiten Sie erfolgreich die komplexen Themen und kommunizieren diese klar an die verschiedenen Stakeholder.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** im Bereich **Wirtschaftsinformatik mit technischem Schwerpunkt** vorweisen können

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>315560</b>
Startdatum:	<b>ab sofort</b>
Berufserfahrung:	<b>3-5 Jahre</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Unbefristet</b>

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **315560**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Laura Hommel**  
Talent and Student Attraction Manager



- Alternativ über einen Hochschulabschluss in Maschinenbau oder Verfahrenstechnik mit vertiefenden **IT-Kenntnissen** verfügen
- Mindestens **3 Jahre Berufserfahrung** mitbringen, bevorzugt in der Versorgungstechnik
- Als **Digital Native** Freude im Umgang und der Auswertung von großen Datenmengen haben sowie deren **Visualisierung** in Form von Kennzahlen und Grafiken sicherstellen können
- Sehr gut auf **Deutsch und Englisch kommunizieren** und Ihre **Ergebnisse spezifisch auf die Stakeholder ausgerichtet präsentieren können**.

