

# Driving decarbonization and digitalization. Together.



## Senior Engineer Stability- Business / Data Analyst (w/m/div)

### Stellenbeschreibung

Sie sind fasziniert von neuen Technologien und digitalen Trends? Als Senior Engineer Stability- Business / Data Analyst (w/m/div) haben Sie die Möglichkeit, in die Welt der Big Data Analysis einzutauchen und Ihre Fähigkeiten im Bereich Advanced Analytics zu entfalten.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Verantwortung** der Stabilitätsprozesse als Teil des Abweichungsmanagements und zur Einhaltung der Stabilitäts-Kenngrößen
- **Ermittlung und Extrahierung von relevanten Informationen** aus relationalen Datenbanken (**Big Data**) im Rahmen der Sicherstellung der Stabilität unserer Prozesse im Frontend
- **Leitung** von **Stabilitätsprojekten** im Fachbereich
- **Unterstützung der Ingenieure** von Prozess, Maintenance und Fertigungstechnik bei der Definition und Umsetzung von Anlagen- und Prozessüberwachungskonzepten
- **Sammeln technischer Anforderungen zu Prozessen-/ Applikationsoptimierung und Ableiten entsprechender Verbesserungsmaßnahmen**
- **Unterstützung des Teams** bei der Aufbereitung und Visualisierung von Daten (z.B. Tableau, KNIME)
- **Enge Zusammenarbeit** mit dem Fachbereich und unserem **Data, Analytics and Digitalization Team (DAD)**, die ebenso mittels KI und ML an Themen wie **Data Mining** arbeiten

### Profil

Sie gehen analytisch und systematisch an Problemstellungen heran, erkennen rasch das Wesentliche und leiten passende sowie strukturierte Lösungsoptionen ab, die Sie konsequent bis zur Umsetzung verfolgen.

Sie zeichnen sich durch Ihr hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein aus und sind in der Lage, Themen zu priorisieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** im Bereich der **Ingenieurs- bzw. Naturwissenschaften** oder **Data Science/ Business Analyst** abgeschlossen haben

### Auf einen Blick

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Standort:        |                            |
| Job ID:          | <b>HRC0856953</b>          |
| Startdatum:      | <b>01. Sep 2024</b>        |
| Berufserfahrung: | <b>3-5 Jahre</b>           |
| Art:             | <b>Vollzeit / Teilzeit</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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0856953**

[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)



### Kontakt

Nicole Hippmann



- **Bereits Berufserfahrung** vorweisen können und praktische Erfahrungen in **Anwendung mit Standard-Tools** zur **Big Data Analyse** und **Big Data Visualisierung** (z.B. Tableau) haben und wenn Sie eine **Leidenschaft für neue Technologien und digitale Trends** mitbringen
- Interesse an **Advanced Analytics** haben bzw. vertraut sind im Umgang mit Data Mining, Statistischen Analysen, Predictive Analytics, Computational Statistics
- Bestenfalls bereits über Kenntnisse in mindestens einer **Standardprogrammier- und Datenbanksprache** (C++, C#, Java, Python, SQL etc.) verfügen
- Eine **analytische, strukturierte, systematische und ergebnisorientierte Arbeitsweise** besitzen
- Sicher auf **Deutsch sowie Englisch** kommunizieren und präsentieren können

Es fehlt Ihnen ein Teil der Voraussetzungen? Kein Problem. Es ist vor allem wichtig, dass Sie die **Welt der Big Data Analysis lieben**. Wie werden Sie bei Ihrer Weiterentwicklung unterstützen!

## Benefits

- **Dresden:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness Room; 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, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs; Possibility to work remotely from abroad (EU)

## Über uns

### Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Das **Frontend**-Cluster vereint höchste Technologie- und Fertigungskompetenz zur Fertigung innovativer und zuverlässiger Produkte. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, SMART-Power- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Austin, Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

### Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

