



## Ingenieur Prozessintegration (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

In dieser schnittstellenreichen Position sind Sie in unserem Team der Frontend Prozessintegration für die eigenverantwortliche Betreuung von SFET Technologien zuständig. Zusammen mit verschiedenen Abteilungen arbeiten Sie daran unsere Produkte stabil, in hoher Qualität und in hohem Volumen fertigen zu können. Sie führen gemeinsam mit anderen Bereichen des Frontends Maßnahmen zur Prozessoptimierung durch und präsentieren sowie diskutieren die Ergebnisse regelmäßig im Team. Klingt spannend? Dann bewerben Sie sich noch heute bei Infineon Regensburg. Wir freuen uns auf Sie!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Eigenverantwortliche Betreuung von SFET Technologien** in Hinblick auf Stabilität, Qualität und Produktivität
- **Detektion von Prozessabweichungen**, die **Fehleranalyse** und **Risikobewertung** sowie **Implementierung** von nachhaltigen Abstellmaßnahmen
- **Planung, Bewertung und Umsetzung von Prozessmodifikationen** zur Technologieoptimierung, Ausbeutesteigerung sowie von Anlagen- und Prozessfreigaben
- **Intensive abteilungsübergreifende Zusammenarbeit** mit den Bereichen Einzelprozess, Produkttechnik, Qualitätsmanagement, Defect Engineering, Technologieentwicklung und Fertigung

### Ihr Profil

Als Teamplayer (w/m/div)\* kooperieren Sie über Abteilungsgrenzen hinweg, teilen ihre eigenen Erfolge und lernen fortlaufend von anderen. Aufgrund Ihrer offenen und klaren Art der Kommunikation über Hierarchieebenen hinweg sind Sie in dieser schnittstellenreichen Position genau richtig! Durch ihre strukturierte Arbeitsweise behalten sie bei vielen verschiedenen und komplexen Themen stets den Überblick und sind in der Lage, diese sinnvoll zu priorisieren. Sie gehen analytisch an Problemstellungen heran, erkennen rasch das Wesentliche und leiten passende Lösungsoptionen ab.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Studium** im Bereich **Physik, Chemie, Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik** oder in einem sonstigen technisch-naturwissenschaftlichen Bereich erfolgreich abgeschlossen haben
- Erste **relevante Berufserfahrung** bevorzugt im Bereich der Halbleiterfertigung mitbringen

### Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **360264**

Startdatum: **01. Sep 2022**

Berufserfahrung: **0-1 Jahr**

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: **360264**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Andrea Beckenlechner**

Talent Attraction Manager



- Know-how in der **Verwendung von statistischen Analysen und Tools** haben;  
**Kenntnisse in der Interpretation physikalischer Analyseergebnisse** sind ein zusätzliches Plus
- Ein hohes Maß an **Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein** haben
- Sich auf **Deutsch und Englisch fließend** verständigen können

## 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.

Das Frontend-Cluster bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

*\* 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.*

