



## Lead Principal Engineer Material Innovation (w/m /div)\*

### Stellenbeschreibung

Als Fachexperte identifizieren Sie im Frontendbereich von Infineon Material Trends, die zur zukünftigen Wettbewerbsfähigkeit und Differenzierung von Infineon beitragen, gemeinsam und in Abstimmung mit den Research & Development (R&D) Bereichen der Divisionen. Durch Ihre Arbeit werden Innovations- und Forschungsfelder abgeleitet und geeignete R&D Aktivitäten initiiert. Dazu steht Ihnen ein Material-Innovationslabor in Regensburg zur Verfügung. Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann zögern Sie nicht und bewerben sich online! Wir freuen uns von Ihnen zu hören!

Mit dieser Position betreten Sie die „Technical Ladder“: unsere Karriere für Fachexperten. Hier können Sie sich auf die Technik konzentrieren – und gleichzeitig Ihre Karriere vorantreiben. Sie bauen Ihr Expertenwissen aus, Sie knobeln und lösen Probleme, agieren als Vordenker – und helfen so, dass unsere Produkte die Welt jeden Tag ein Stück verbessern.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Aufstellung, Abstimmung und Weiterentwicklung der **Frontend Material Roadmap** in Zusammenarbeit mit den **Infineon Geschäftsbereichen**
- Durchführung von **R&D Projekten im Material-Innovationslabor** in Regensburg inklusive **Betreuung** von **Bachelor-, Master- und Promotionsarbeiten**
- Aufbau und erfolgreiche Zusammenarbeit mit **Universitäten, Instituten und anderen externen Partnern**
- **Disziplinarische Leitung** eines kleinen **Teams**
- Als **Material-Experte Ansprechpartner** für das **Top Management** fungieren
- Einbringen der **fachlichen Expertise** und **aktives Knowledge Sharing** innerhalb der **Infineon Material Community**

### Ihr Profil

Durch Ihr technisches Wissen etablieren Sie sich als Experte und repräsentieren so Ihr Fachgebiet über verschiedene Business Lines und Standorte hinweg. Sie sind in der Lage, Chancen und Risiken aktiv abzuwägen und können so Entscheidungen zielgerichtet vorantreiben. Bestehendes hinterfragen Sie und ermöglichen die Umsetzung neuer Ideen. Bei Ihrer Arbeit gehen Sie respektvoll und vertrauensvoll mit Kollegen und Mitarbeitern um und kommunizieren dabei jederzeit offen, klar und stimmig. Sie zeichnen sich außerdem durch die Fähigkeit aus, komplexe Fragestellungen zu analysieren und mit einem Netzwerk von Experten beste Lösungen zu erarbeiten.

### Auf einen Blick

Standort: **Regensburg (Deutschland)**  
Job ID: **333149**  
Startdatum: **01. Feb 2022**  
Entry level: **5+ 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: **333149**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Julia Flammersberger**  
Student Attraction Manager



Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **naturwissenschaftliches oder technisches Hochschulstudium** (z.B. Chemie, Werkstoff- oder Materialwissenschaften, Physik etc.), **vorzugsweise mit Promotion** absolviert haben
- Eine **langjährige, einschlägige Berufserfahrung von mehr als 8 Jahren** in **R&D/Innovation** mit **Fokus auf Materialinnovation** sowie mit entsprechend **erfolgreich durchgeführten Projekten** mitbringen
- Über ein **sehr gutes Verständnis von Halbleitertechnologie** und von **Materialien** sowie **Prozessen in der Halbleiterfertigung** verfügen
- Idealerweise bereits **fachliche Teamführungserfahrung** sammeln konnten
- Erfahrung mit **Förderprojekten** (Antragstellung, Durchführung, Reporting) vorweisen können
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** sowie **Präsentationsfähigkeiten** besitzen

