



## Project Director Technology Development (w/m/div)

\*

### Stellenbeschreibung

Sie begeistert die Zusammenarbeit in globalen und interdisziplinären Teams? Sie behalten gerne das Big Picture im Blick? Als Project Director für Technology Development bewegen Sie sich in einem dynamischen Entwicklungsumfeld und begleiten die Entstehung von Innovationen an "vorderster Front"!

Diese Position befindet sich auf der **Project Management Career**: unserem Karrierepfad für Projektmanager\*innen. Hier können Sie sich auf die Planung, Organisation und Durchführung komplexer und vielfältiger Aufgabenstellungen, Projekte und Themen konzentrieren – und gleichzeitig Ihre Karriere vorantreiben. Sie bearbeiten in cross-funktionalen Teams Projekte und übernehmen temporär fachliche Führungsverantwortung.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören:

- **Verantwortung für die Projektleitung** von standortübergreifenden komplexen **Technologie-Entwicklungen** und damit verbundenen **Subprojekten**.
- Enge **Abstimmung mit dem Leitkunden** sowie eine eng verzahnte **Zusammenarbeit mit verschiedenen Standorten und Funktionen** innerhalb von Infineon.
- **Fachliche Führung eines Projektteams** von ca. 20 Personen, u.a. aus den Bereichen Einzelprozessentwicklung, Integration, Qualität und Logistik.
- Enge Zusammenarbeit mit der **Produktentwicklung, dem Silicon Valley Innovation-Center, mit Silicon Foundries** sowie **weiteren externen Partnern**.

### Ihr Profil

Als Project Director Technology Development verstehen Sie es, gemeinsam mit Ihrem Team Ideen und Lösungen zu entwickeln, sind aufgeschlossen für neue Ideen und zeigen sich offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen. Sie übernehmen die inhaltliche Führung gegenüber Management und funktionsübergreifenden Partnern und stellen sicher, dass fachlich richtige Entscheidungen getroffen werden. Dabei suchen Sie stets gemeinsam nach der besten Lösung, respektieren unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende kreative Potenzial.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **technisches oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium** erfolgreich abgeschlossen haben, z.B. im Bereich Elektrotechnik, Physik, Mikrosystemtechnik, Werkstoffwissenschaften oder artverwandt.

### Auf einen Blick

Standort: **München**  
Job ID: **314322\_1**  
Startdatum: **ab sofort**  
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: **314322\_1**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Christian Miller**  
Talent Attraction Manager



- Über mindestens **8 Jahre relevante Berufserfahrung** verfügen und dabei **tiefgehendes, technisches Fachwissen im Bereich der Halbleiterentwicklung** sammeln konnten, idealerweise auf dem Gebiet Technologieentwicklung.
- Davon mindestens **6 Jahre als Projektleitung** tätig waren und Erfahrungen in komplexen Situationen mit technischen Zusammenhängen sammeln konnten. Zudem verfügen Sie über eine **IPMA-C Zertifizierung**.
- Idealerweise bereits **Erfahrung mit Silicon Foundries** sammeln konnten.
- **Verhandlungssicher auf Englisch** sowie idealerweise **gut auf Deutsch** kommunizieren können.

