



## Senior Staff Specialist Project Management Office (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

In dieser Position sind Sie die Schnittstelle und koordinieren die verschiedenen CMOS-300 Teilprojekte am Standort Dresden. Sie unterstützen die Projektleiter und sind ihre rechte Hand. Zusätzlich betreuen Sie eigenständig Projekte, die von Ihnen geleitet werden.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Abstimmen der Anforderungen** zwischen den einzelnen **CMOS300-Teilprojekten**, mit den Business Units und den Projektbeteiligten. Dabei nehmen Sie eine zentrale Schnittstellenfunktion ein
- **Sicherstellung der Compliance-, (Finance-) Reporting-, Riskmanagement-Standards** für alle CMOS300-Projekte
- **Team-Management für das gesamte CMOS300 Projekt**, dabei unterstützen Sie u. a. auch die Teilprojektleiter in ihrer täglichen Arbeit und Sie repräsentieren das CMOS-Gesamtprojektes beispielsweise in Redebeiträgen
- Definition und Tracken von KPI's und Indikatoren zur KPI-Erreichung – dadurch leisten Sie den entscheidenden Beitrag zur **Projektperformancekontrolle** (Zeitleisten, Finanzen, Ressourcen, Anforderungsänderungen) **für einen aussagekräftigen Gesamtprojektplan**
- **Leiten von eigenen Projekten** innerhalb des CMOS300 Dachprojektes, im Speziellen Planung, Organisation und Kontrolle unter Anwendung der IFX Projektmanagement-Methoden PRIMA- und RPTs, alle operativen Entscheidungen zur Realisierung des Projekterfolges
- **Qualitätssicherung** und die entsprechende Dokumentation

### Ihr Profil

Sie sind ein erfahrener Projektmanager, der sich ambitionierte Ziele setzt und nach Kosteneffizienz sowie Risikominimierung strebt. Die Kombination aus fundiertem technischen Verständnis und sehr guten analytischen Fähigkeiten ermöglicht Ihnen, komplexe Abhängigkeiten zu erkennen und den Projekterfolg auch in schwierigen Situationen zu gewährleisten. Sie kooperieren dabei über Grenzen hinweg, bauen stabile Netzwerke auf und nutzen die unterschiedlichen Potentiale der Projektmitglieder.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium im technisch-naturwissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen oder vergleichbaren Bereich** abgeschlossen haben

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>361781</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2022</b>
Berufserfahrung:	<b>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: **361781**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Marcel Berthold**  
Talent Attraction Manager



- Über **mindestens 5 Jahre Berufserfahrung** verfügen, idealerweise im Halbleiterumfeld
- Bereits über einen längeren Zeitraum **Projekte vollumfänglich geleitet** haben und mindestens eine **IPMA Level D** Qualifizierung besitzen bzw. bereit sind, diese zu erwerben
- Sehr gute **kommunikative Fähigkeit**, über alle Hierarchieebenen hinweg, besitzen
- Für **vereinzelte Dienstreisen** zu anderen Standorten offen sind

## Benefits

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort

## 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.

Die Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist mit mehr als 3.100 Mitarbeitern einer der größten Fertigungsstandorte der Infineon Technologies AG. Im Dresdner Werk werden hochwertige Chips mit komplexer Fertigungstechnologie auf Basis von 200/300-mm-Siliziumscheiben (Wafer) für innovative Automobilelektronik-, Sicherheits- und Chipkarten- sowie Power Management- und Multimarket-Anwendungen hergestellt.

Weitere Informationen rund um unseren Standort finden Sie hier:

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

*\* 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.*

