



## Project Manager Sensor Technology Development (w/m/d)\*

### Stellenbeschreibung

Als Projektmanager\* im Bereich Sensorik werden Sie am Standort Regensburg Teil eines global aufgestellten Teams und haben viele spannende Schnittstellen zu anderen Standorten im In- und Ausland. Hier gestalten Sie die Zukunft der Mobilität aktiv mit und finden neben herausfordernden Aufgaben sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- die technische **Leitung interdisziplinärer und standortübergreifender Projektteams** zur Technologieentwicklung für magnetische Sensoren
- die Verantwortung für das **Budget**, die technischen **Ziele** sowie die **Zeit- und Ressourcenplanung** Ihrer Projekte
- das **Management der Risiken**, **Überwachung des Projektfortschritts** sowie Aufbau einer effektiven, gewinnbringenden **Zusammenarbeit mit internen und externen Stakeholdern** wie Kunden, Kooperationspartnern und dem Projektleiter
- die **Darstellung des aktuellen Projektstatus**, Management der **Eskalation kritischer Probleme** und Bereitstellung einer **Entscheidungsgrundlage** für das Management
- die sinnvolle und übersichtliche **Dokumentation** aller Projektergebnisse

### Ihr Profil

Als erfahrener Projektleiter\* verstehen Sie es gemeinsam mit Ihrem Team Ideen und Lösungen zu entwickeln, sind aufgeschlossen für Neues 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. Zudem sind Sie in der Lage, Ihr Projektteam durch die Schaffung eines motivierenden, aufgeschlossenen und herausfordernden Arbeitsklimas zum Erfolg zu führen

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- ein Hochschulstudium (ggf. Promotion) in einem **technisch-naturwissenschaftlichen Fachbereich**, z.B. Physik, Chemie, Elektrotechnik o.ä. erfolgreich abgeschlossen haben. Zudem bringen Sie **mindestens 4 Jahre relevante Berufserfahrung** mit, vorzugsweise in der **Halbleiterindustrie**
- Tiefgreifende Kenntnisse in der **Technologieentwicklung** und **Halbleiterphysik** haben
- Erfahrung als Projektmanager besitzen und idealerweise eine IPMA-Zertifizierung (oder vergleichbar) der Stufe C mitbringen

### Auf einen Blick

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Standort:        |                                      |
| Job ID:          | <b>339870</b>                        |
| Startdatum:      | <b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b> |
| Berufserfahrung: | <b>3-5 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: **339870**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Tanja Nave**  
Talent Attraction Manager



- Hervorragende **Kommunikations- und Verhandlungsstärke** besitzen
- mit **MS Project** oder einer gleichwertigen Projektmanagement-Software gut vertraut sind und die gängigen **MS Office Anwendungen** sicher beherrschen
- auf **Deutsch und Englisch sicher** kommunizieren und präsentieren

## Über uns

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

**– Wir gestalten die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos –**

Infineon Automotive (ATV) Halbleiter sind unverzichtbar für die wichtigen Trends der Automobilindustrie: Elektromobilität, automatisiertes Fahren, Konnektivität und Datensicherheit. Sie verbinden die reale und die digitale Welt und treiben die Digitalisierung im Automobilbereich weiter voran. Unser Systemwissen und unsere Leidenschaft für Innovation und Qualität machen uns zu dem führenden Halbleiterpartner in der sich schnell verändernden Automobilbranche.

Finden Sie [hier](#) mehr Informationen zur Arbeit bei ATV mit spannenden Einblicken und einem Überblick über alle offenen #ATVDreamJobs.

*\* 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.*

