



## Produktingenieur (w/m/d) \*

### Stellenbeschreibung

Als Produktingenieur im Bereich Radar im Regensburg Frontend haben Sie ihr Augenmerk immer auf den Ausbeuten der Produkte. Sie gehen strukturiert an die Problemstellungen heran, erkennen schnell das Wesentliche und leiten daraus passende Lösungsoptionen ab, die Sie gemeinsam im Team bis zur Umsetzung verfolgen. Neben der Begeisterung für die Analyse von Daten sind Sie in der Lage, schnell eine vertrauensvolle und konstruktive Zusammenarbeit zu etablieren. Dabei kommunizieren Sie offen und stimmig. Klingt spannend? Dann bewerben Sie sich bei uns – wir freuen uns.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Betreuung von verschiedenen Produkten aus dem Bereich Radar** und deren Ausbeuteverantwortung
- **Herausarbeitung von möglichen Schwachstellen** auf Basis statistischer Datenanalysen und Methoden, **Ableitung von Abstellmaßnahmen** und deren **Umsetzung** gemeinsam im Team
- **Losdisposition** basierend auf der Bewertung der anfallenden Daten aus dem elektrischen Funktionstest
- **Mitarbeit bei Transferprojekten** mit Fokus auf Fertigungsstabilität
- intensive **Kommunikation mit internen und externen Schnittstellen**, wie Prozessintegration, Qualitätsmanagement und Business Line

### Ihr Profil

Sie verstehen es, Ideen bis zur konkreten Umsetzung und Anwendung zu treiben; dabei achten Sie auf eine vorausschauende Planung. Sie suchen im Team nach der besten Lösung, gehen dafür auch mal in die inhaltliche Auseinandersetzung mit den Beteiligten statt vorschnell Kompromisse einzugehen. Zudem übernehmen Sie Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen dabei Teamergebnisse über Eigeninteressen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- einen **Hochschulabschluss im Bereich Elektrotechnik, Physik, Mikrosystemtechnik** oder einer artverwandten Studienrichtung erfolgreich abgeschlossen haben
- Möglichst **erste Berufserfahrungen in der Halbleiterindustrie** sammeln konnten; idealerweise in der Produkttechnik
- **Kenntnisse in statistischen Methoden** mitbringen
- Spaß an der **Analyse von Daten** haben

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Regensburg (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>360052</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2022</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</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: **360052**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Tanja Nave**  
Talent Attraction Manager



- sehr gute **Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten** besitzen
- sicher auf **Deutsch und Englisch kommunizieren** können

## Benefits

- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

## 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.

**- Bei Infineon Regensburg sind wir weltweit führend in der Herstellung von elektronischen Komponenten.**

Wir verfügen über einen einzigartigen Standort, der Frontend (Chip-Produktion) und drei verschiedene Backends (Packaging) kombiniert, nämlich Sensoren, Chipkarten & Sicherheit und Chip-Embedding.

In Regensburg sind wir stolz darauf, dass wir uns nicht nur um unsere Mitarbeiter mit einer guten Work-Life-Balance kümmern, sondern auch um die Umwelt mit Maßnahmen zur Entsorgung, zum Recycling und zur Reduzierung von Emissionen.

*\* 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.*

