



## Engineer Package Design (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie sind auf der Suche nach einer neuen Herausforderung in einem innovativen Unternehmen, welche spannend und zugleich anspruchsvoll ist? Dann sind Sie bei uns, der Infineon Technologies Bipolar, genau richtig. Als Ingenieur (w/m/div) im Bereich Konstruktion und mechanische Entwicklung sind Sie verantwortlich für das konstruktive Design von bipolaren Leistungshalbleiterbauelementen. Dabei arbeiten Sie in interdisziplinären Teams zusammen und wirken an Entwicklungsprojekten mit. Verstärken Sie unser Team in Warstein. Wir freuen uns Sie kennenzulernen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Mechanisches Design und Konstruktion von Leistungshalbleitermodulen** und deren Komponenten
- **Entwicklung und Umsetzung von Maßnahmen** mit dem **Fokus** auf **Kosteneffizienz** hinsichtlich Materialien und Prozessablauf (Design to Cost, Design for Manufacturing)
- Erstellung von **Machbarkeitsstudien**
- **Definition von Anforderungsprofilen und Spezifikationen** der einzelnen Modulkomponenten sowie die Erstellung und Verwaltung von Dokumentationen (Zeichnungen und Stücklisten)
- **Mitarbeit in Entwicklungsprojekten**
- Enge Zusammenarbeit mit **vielfältigen Abteilungen**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- ein **Fachhochschulstudium** im Bereich **Maschinenbau** oder in vergleichbarer Richtung erfolgreich abgeschlossen haben
- wünschenswert über eine **Ausbildung** in einem **mechanischen Beruf** verfügen
- **erste Erfahrungen im Bereich der Konstruktion** mitbringen
- ein routinierter Umgang mit **MS-Office, SAP/R3, Vault und Inventor** für Sie selbstverständlich ist
- **sicher auf Deutsch und Englisch** kommunizieren können

### Benefits

- **Warstein:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Warstein (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>360349</b>
Startdatum:	<b>01. Okt 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: **360349**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Jolanthe Kaupel  
HR Business Partner



Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; 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.

Infineons bipolare Spitzentechnologie bei Hochleistungshalbleitern erfüllt höchste Anforderungen für standard- und kundenspezifische Industrieanwendungen, wie zum Beispiel bei Stromübertragungen (HGÜ), Industrie-Antrieben, Anwendungen im Umfeld erneuerbarer Energien, Transportanwendungen und Stromversorgungen. Die bipolaren Hochleistungshalbleiter, die am Standort Warstein entwickelt und hergestellt werden, kommen in unterschiedlichen Bauformen weltweit in der kompletten Energiekette zum Einsatz. Als Marktführer sorgen wir dafür, dass sich unsere Kunden zu jeder Zeit auf höchste Qualität, Zuverlässigkeit und innovative Weiterentwicklungen verlassen können.

*\*) 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.*

