



Senior Engineer Package Design (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Als Ingenieur (w/m/div) im Bereich Konstruktion und mechanische Entwicklung sind Sie verantwortlich für das konstruktive Design von bipolaren Leistungshalbleiterbauelementen. Dabei arbeiten Sie eigenständig in interdisziplinären Teams zusammen und übernehmen darüber hinaus auch die Leitung eigener Projekte.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Selbstständige Entwicklung des konstruktiven Designs** 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)
- Durchführung von **Machbarkeitsstudien sowie Risikobewertungen**
- **Definition von Anforderungsprofilen und Spezifikationen** der einzelnen Modulkomponenten sowie die Erstellung und Verwaltung von Dokumentationen (Zeichnungen und Stücklisten)
- **Leitung von Projekten**, z. B. Optimierung von Produktdesigns- und kosten
- **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
- **mehrjährige Erfahrung im Bereich der Konstruktion** besitzen und idealerweise erste Erfahrungen im Bereich der Leistungshalbleiter, insbesondere in der Löt-Bond Technologie, 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 Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	344221
Startdatum:	01. Jul 2022
Berufserfahrung:	1-3 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: **344221**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Jolanthe Kaupel



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.

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.

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.*

