



Manager Production Management for E-Mobility (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Als Teil unseres Automotive - High Power Teams am Standort Warstein bringen Sie die E-Mobilität zum Erfolg. Sie arbeiten in einem internationalen Team und führen weltweit Kosten-, Qualitäts- und Kapazitätsprojekte durch.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Sicherstellung der Produktionsfähigkeit** des zugewiesenen Produktportfolios in **allen Phasen des Produktlebenszyklus**
- **Verbesserung der Produktivität** der Hochleistungsprodukte für die Elektromobilität, wie IGBT und SiC MOSFETs
- **Vorantreiben der Projekte** zur Verbesserung von Qualität, Kosten und Kapazität
- Verantwortlich für das **Produktänderungsmanagement** und die Kommunikation mit den Kunden
- **Management des Technologie- und Produkttransfers** zwischen unseren weltweiten Produktionsstandorten

Ihr Profil

Sie sehen das große Ganze und treffen Entscheidungen, indem Sie Risiken und Chancen trotz unsicherer Umstände managen. Sie verfügen über ein breites technisches Wissen und haben Interesse daran, die besten Lösungen für Produkte und Produktion zu finden. Als Teamplayer schätzen Sie die Beiträge anderer Menschen, sind sich kultureller Unterschiede bewusst und arbeiten über Grenzen hinweg zusammen.

Sie sind für diese Aufgabe am besten geeignet, wenn Sie:

- einen **Hochschulabschluss in Ingenieurwesen, Physik oder einem verwandten technischen Bereich** haben
- **mindestens 5 Jahre Erfahrung im Fertigungsprozess, in der Halbleiterindustrie und im Frontend- und Backend-Bereich** mitbringen
- Spaß am Lösen **technischer Probleme** und an der Arbeit in einem **funktionsübergreifenden Umfeld** haben
- gerne **Kunden unterstützen und das Managen von Arbeit** nach einem ehrgeizigen Zeitplan übernehmen, ohne mögliche Risiken aus den Augen zu verlieren
- fließend Deutsch und Englisch sprechen

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	353473
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	5+ 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: **353473**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Louise Radüge
Talent Attraction Manager



Hört sich das nach einer passenden Herausforderung für Sie an? Wenn ja, freuen wir uns darauf, Sie näher kennen zu lernen!

Benefits

- **Warstein:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International assignments; Different career paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Holiday child care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Accessibility, access for wheelchairs

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.

– 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.*

