



Project Manager Automotive for E-Mobility (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie haben bereits mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement gesammelt und möchten Ihre Karriere als Project Manager (w/m/div)* nun auf das nächste Level heben? In dieser Position leiten Sie interdisziplinäre und standortübergreifende Projektteams im Automotive Umfeld eines internationalen Halbleiterkonzerns. Kommen Sie an den Infineon Innovationsstandort Warstein, einer der maßgeblichen Treiber in der Entwicklung von Leistungshalbleitermodulen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Fachliche Leitung** von interdisziplinären und standortübergreifenden **Projektteams**
- **Projektstrukturierung** sowie **Projektplanung**, z. B. Zeit- und Ressourcenplanung
- Verantwortung für die **Projektdurchführung** sowie das **kontinuierliche Controlling** von Zeit, Kosten und Risiken des Projektes
- **Aktive und kontinuierliche Kommunikation** mit den unterschiedlichen internen und externen **Stakeholdern**
- Etablierung einer **vertrauensvollen, konstruktiven Zusammenarbeit** sowie eines erfolgreichen **Konfliktmanagements**

Ihr Profil

Als Project Manager (w/m/div)* verstehen Sie es, gemeinsam mit Ihrem Team Ideen und Lösungen zu entwickeln und zeigen sich stets offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen. Sie motivieren Ihr Team dazu, Bestehendes zu hinterfragen und mutig neue Wege zu gehen. Gemeinsam arbeiten Sie kontinuierlich daran, Dinge besser, schneller und effizienter zu gestalten. Dabei behalten Sie auch in komplexen Situationen die Übersicht, vermeiden Probleme durch vorausschauende Planung und sind bereit, Risiken überlegt einzugehen.

Sie erfüllen darüber hinaus erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium (Diplom/Master/Promotion) im Bereich Elektrotechnik, Physik, Maschinenbau** oder einem artverwandten Studiengang erfolgreich abgeschlossen haben
- Mehrjährige Berufserfahrung als **Projektleitung in Entwicklungsprojekten** sammeln konnten, idealerweise im **industriellen Umfeld**
- Ihre **Teamfähigkeit und Lösungsorientierung** bereits erfolgreich unter Beweis stellen konnten

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	352117
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: **352117**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Johanna Junghölder
Talent Attraction Manager



- Versiert sind im Umgang mit **MS Office** und insbesondere **MS Project**
- Sichere **Deutsch- und Englischkenntnisse** besitzen

Benefits

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

– 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**.

Unser Bereich HP (High Power): Wir treiben die Elektrifizierung von Autos voran

Unsere Vision ist die emissionsfreie und autonome Mobilität durch Elektrofahrzeuge. Infineon spielt hierbei eine zentrale Rolle: Im Auto steuern unsere Chiplösungen den Strom von der Batterie zu den elektrischen Verbrauchern, wie dem Elektroantrieb, der Servolenkung oder dem USB-Ladegerät. Tatsächlich haben unsere Produkte einen direkten Einfluss auf die Reichweite, Größe, Zuverlässigkeit und Kosten von Elektrofahrzeugen. Die Produkte aus dem Bereich **Automotive High Power** (ATV HP) sind marktführend und technologisch Weltspitze. Unser internationales und ambitioniertes Team will die Zukunft durch Innovation gestalten und hat sich die vollständig elektrische, emissionsfreie und autonome Mobilität zum Ziel gesetzt.

ATV HP trägt zur Gestaltung zukünftiger Mobilität bei mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos.

[#PowerForElectromobility](#)

** 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.*

