

# Driving decarbonization and digitalization. Together.



## Project Manager Automotive Power Modules 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!

Als **Project Manager** Automotive Power Modules for E-Mobility (w/m/div) entwickeln Sie die Produkte, welche die Mobilitätswende ermöglichen. 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

### 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 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 für Entwicklungsprojekte** sammeln konnten, idealerweise im industriellen Umfeld der Projektleitung

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Warstein (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>HRC0759813</b>
Startdatum:	<b>01. Jul 2024</b>
Berufserfahrung:	<b>5+ Jahre</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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0759813**

[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)



### Kontakt

**Louise Radüge**  
Recruiter



- Ihre **Teamfähigkeit und Lösungsorientierung** bereits erfolgreich unter Beweis stellen konnten
- Versiert sind im Umgang mit **MS Office** und insbesondere **MS Project**
- **Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse** besitzen

## 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; Possibility to work remotely from abroad (EU)

## Über uns

### **Driving decarbonization and digitalization. Together.**

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

### **– Automotive (ATV) gestaltet die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos –**

Mit ihren Produkten und Lösungen für saubere, sichere und intelligente Autos gestaltet die Division ATV die Zukunft der Mobilität und treibt die Dekarbonisierung und Digitalisierung von Fahrzeugen voran. Die Division ermöglicht den Übergang zu Hybrid- und reinen Elektrofahrzeugen und leistet so einen wertvollen Beitrag zu einem umweltfreundlicheren Verkehr. Zudem unterstützt ATV die Digitalisierung von Cockpit-, Infotainment-, Komfort- und Beleuchtungsanwendungen und ermöglicht die nächsten Stufen des automatisierten Fahrens einschließlich einer besseren Vernetzung sowie einer höheren Daten- und Fahrsicherheit.

Neben Sensoren, Mikrocontrollern, leistungsstarken Speicherchips für spezifische Anwendungen und Leistungshalbleitern auf Basis von Silizium (Si) sowie Siliziumkarbid (SiC) umfasst das ATV-Portfolio auch Chips für die Mensch-Maschine-Interaktion und Fahrzeugvernetzung. Infineon ist der Weltmarktführer bei Halbleiterlösungen fürs Auto. Finden Sie [hier](#) mehr Informationen zur Arbeit bei ATV mit spannenden Einblicken und einem Überblick über alle offenen #ATVDreamJobs.

### **Unser Bereich Automotive High-Voltage: 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 beispielsweise dem Elektroantrieb, der Servolenkung oder dem USB-Ladegerät. Tatsächlich haben unsere Produkte einen direkten Einfluss auf Reichweite, Größe, Zuverlässigkeit und Kosten von Elektrofahrzeugen. Die Produkte aus dem Bereich High-Voltage (ATV HV) sind marktführend und technologisch Weltspitze. Unser internationales und ambitioniertes Team will die Zukunft durch Innovation gestalten und hat sich die vollelektrische, emissionsfreie und autonome Mobilität zum Ziel gesetzt.

ATV HV gestaltet die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Fahrzeuge.

[#PowerForElectromobility](#)



**Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.**

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

