



## Ingenieur Technisches Marketing Automotive für E-Mobility (w/m/div)\*

### Job description

Unser Geschäftsbereich Automotive (ATV) gestaltet die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos! Halbleiter sind unverzichtbar, um Schlüsseltrends wie E-Mobility, automatisiertes Fahren und sichere, vernetzte Autos zu realisieren. Infineon ATV ist der führende Halbleiterpartner in der sich schnell verändernden Automobilwelt. Dies schaffen wir mit unserem Systemwissen und unserer Leidenschaft für Innovation und Qualität. Werden Sie Teil unseres innovativen Automotive Technischen Marketing Teams. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

In Ihrer neuen Funktion sind Sie Teil des Technischen Marketing Teams in der [Division Automotive](#) für High Power Module, im Einzelnen sind Sie verantwortlich für:

- **Erstellung von Application Notes, Datenblättern und weiterer technischer Dokumentation**, einschließlich technischer Papiere zur Veröffentlichung
- **Unterstützung der Kunden in der Design-In Phase**: Integration der Produkte in die Kundenapplikation, Unterstützung des Marketingteams bei der Realisierung von Geschäftsmöglichkeiten, Verhandlungen mit Kunden und Präsentationen
- **Elektrische und thermische Charakterisierungen und Messungen** von eigenen Produkten und Wettbewerbsmustern sowie Simulation der Lebensdauer auf Basis von Kundenanwendungsprofilen
- **Unterstützung der Entwicklungsabteilung** beim Design Freeze, der Qualifizierung, produktsicherer Markteinführung und Ramp-up
- **Hardware-Design** von Muster-Treiberboards und Wechselrichter-Kits

### Profile

Als erfolgreiches neues Mitglied unseres sehr erfahrenen und engagierten Teams haben Sie Ihre Begeisterung und Ihren Unternehmergeist im Bereich des technischen Marketings oder der Anwendungstechnik von High-Tech-Produkten unter Beweis gestellt. Sie verfügen über ausgezeichnete Präsentations- und Kontaktfähigkeiten. Mit Ihrer offenen Persönlichkeit und Eigenmotivation lösen Sie gerne anspruchsvolle Aufgaben. Sie haben die Leidenschaft und den Mut, neue und kreative Ideen zu entwickeln. Mit Ihrer Kundenorientierung haben Sie eine klare Vorstellung davon, wie Innovation zum wirtschaftlichen Erfolg des Unternehmens beiträgt.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie Folgendes mitbringen:

- Einen **Universitäts-/FH-Abschluss (Master/Diplom/PhD) in Elektrotechnik oder Maschinenbau** oder in einem artverwandten Studiengang

### At a glance

Location:	<b>Warstein (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>351842</b>
Start date:	<b>as soon as possible</b>
Entry level:	<b>3-5 Jahre</b>
Type:	<b>Vollzeit</b>
Contract:	<b>Unbefristet</b>

Apply to this position online by following the URL and entering the Job ID in our job search:

Job ID: **351842**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Contact

**Johanna Junghölter**  
Talent Attraction Manager



- **3-5+ Jahre Berufserfahrung** in der Automobilindustrie, elektrischer Antriebstechnik oder in der Leistungshalbleitertechnik
- Erfahrung in der **Zusammenarbeit mit internationalen Kunden**
- **Idealerweise IT-Kenntnisse** und Erfahrung mit z.B. Altium, Ansys, PSpice, CANoe (oder ähnlich)
- **Ausgezeichnete englische und gute deutsche Kommunikationsfähigkeiten**

## 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

## Why Us

**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 die saubere, sichere und smarte Autos ermöglicht –**

Halbleiter sind essentiell für die Umsetzung von Megatrends wie Elektromobilität, autonomes Fahren oder sichere, vernetzte Fahrzeuge. Infineon Automotive (ATV) spielt eine entscheidende Rolle bei der zunehmenden Digitalisierung der Automobilindustrie. Unser Systemwissen und unsere Leidenschaft für Innovation und Qualität machen uns zu einem der führenden Halbleiter-Partner in der sich schnell wandelnden 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.*

