



Field Application Engineer – Automotive Power (m/w/div)*

Job description

Sie interessieren sich für Megatrends in der Automobilindustrie wie ADAS und automatisiertes Fahren, xEV, Konnektivität und Sicherheit? Ihre Freunde sagen, dass Kraftstoff und Strom durch Ihre Adern fließen? Als Field Application Engineer – Automotive Power unterstützen Sie am Standort Stuttgart Ditzingen hauptsächlich unsere Kunden bei der Evaluierung und Entwicklung ihrer Systeme. Darüber hinaus bieten wir Ihnen die Möglichkeit, innerhalb unseres hochmotivierten europäischen Field Application Engineering-Teams in innovativen Automotive Power Anwendungsbereichen zu arbeiten. In dieser Funktion haben Sie die Möglichkeit, an kreativen Lösungen und Konzepten zu arbeiten und sich täglich weiterzuentwickeln.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Mitwirkung bei der **Entwicklung moderner elektronischer Systeme und ihrer Einführung in den innovativen Automobilmarkt**
- **Technischer Support (1st Level) für einen weltweit führenden Automobilkunden** in Deutschland, mit Schwerpunkt auf Automotive Power Products in wichtigen Automobilanwendungen
- Pro-aktive **Mitarbeit an optimierten Lösungen für die Anwendungen unserer Kunden** in Zusammenarbeit mit den europäischen **Vertriebs-, Marketing- und Anwendungsteams**, um gemeinsam die gesetzten Design-Win-Ziele zu erreichen
- **Diskussion und Evaluierung innovativer Systemlösungen und Anwendungsansätze** gemeinsam mit den Entwicklungsteams des Kunden und erfahrenen Field Application Engineers
- **Vorantreiben optimierter und neuer Produkte und Technologien** in enger Zusammenarbeit mit System Application Engineering und Global Engineering
- **Verständnis der Anwendungsfälle und erwarteten Funktionen der Kunden**, um diese in Systemanforderungen umzusetzen
- Vorbereitung und Durchführung von **Kundenpräsentationen und Produkt-/Anwendungsschulungen**
- Unterstützung unserer Kunden bei der **Evaluierung unserer Produkte**

Diese Stelle kann in Vollzeit oder Teilzeit besetzt werden.

Profile

Sie interessieren sich für neue Anforderungen auf dem Automobilmarkt und geben Ihr Wissen und Ihre Erfahrung gerne an Kunden und Kollegen weiter. Sie stellen den Kunden in den Mittelpunkt Ihres Denkens und Handelns und aufgrund Ihrer hervorragenden Kommunikationskompetenz und Ihrer Fähigkeit zum

At a glance

Location:	Stuttgart (Ditzingen) (Deutschland)
Job ID:	327892
Start date:	as soon as possible
Entry level:	1-3 Jahre
Type:	Vollzeit
Contract:	Unbefristet

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

Job ID: **327892**
www.infineon.com/jobs

Contact

Alina Seifried
Team Lead Talent Attraction



Beziehungsaufbau sorgen Sie dafür, dass das, was Sie gemeinsam im Team geschaffen haben, wahrgenommen wird und die beabsichtigte Wirkung erzielt. Darüber hinaus tragen Sie durch Ihre Proaktivität und qualitativ hochwertigen Ergebnisse zum Erfolg des Teams bei.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Leistungselektronik** oder einem vergleichbaren Studiengang vorweisen können
- **Bis zu 5 Jahre Berufserfahrung mitbringen**, idealerweise als Anwendungstechniker oder in der Produktentwicklung für Leistungshalbleiter
- Erste **technische Kenntnisse und Konstruktionserfahrungen mit Automotive Applikationen auf Systemebene** gesammelt haben
- Über eine **hohe Kundenorientierung** verfügen und gerne als **Schnittstelle zu unseren Kunden** fungieren
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift mitbringen
- Eine gelegentliche **Reisebereitschaft** mitbringen

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 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.*

