



Project & Development Engineer Automotive (m/w) - Electric Vehicles -

Unternehmen • International führender Hersteller im Bereich der Elektrotechnik und Elektronik mit breiter Produktpalette für Kunden aus der Automobil-, Elektronik- und Computerindustrie sowie aus der Haushaltsgüter- und Konsumgüterindustrie. Globale Präsenz mit produzierenden Werken in 8 und Vertriebseinheiten in mehr als 20 Ländern.

Position • Project & Development Engineer Automotive (m/w) mit dem Schwerpunkt "Electric Vehicles" (Wireless Charging, Transformatoren und elektrische Maschinen, etc.). Dem Geschäftsbereich Hochfrequenzlitzten zugeordnet. Schnittstellenfunktion zwischen Vertrieb, Fertigung und Process Engineering. Direkt dem Bereichsleiter unterstellt und berichtend. Dienstsitz in Nordrhein-Westfalen.

Aufgabe • Aufbau und Mitarbeit im Projektteam "Automotive / Electric Vehicles (EV)". Forschung an und Entwicklung von branchenspezifischen Innovationen und Weiterentwicklung und Verbesserung bestehender Produkte. Entwurf von kundenspezifischen - an die Leistungselektronik angepassten - Hochfrequenzlitzten im Bereich der elektrischen Antriebe. Neuentwicklung von innovativen Hochfrequenzlitzten für die Elektromobilität, insbesondere für Transformatoren und Wireless Charging Systems. Begleitung des Produktlebenszyklus vom Prototyp bis hin zur Serienreife. Abwicklung und Dokumentation des technischen Projektgeschäfts. Coaching von und Zusammenarbeit mit Kollegen aus dem Bereich Electric Vehicles weltweit.

Profil • Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium Diplom-Ingenieur/Masterstudium der Elektrotechnik/Elektronik oder Fahrzeugtechnik. Erste Berufserfahrungen bei vergleichbarer Aufgabenstellung in Industrie oder Wissenschaft. Eigenständiges Arbeiten ist ebenso selbstverständlich wie teamorientiertes Arbeiten oder das Arbeiten in einem internationalen Umfeld. Die Bereitschaft zu Reisen (Schwesterwerke, Kundenbesuche / Messeaktivitäten) ist ebenso vorhanden wie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Kenntnisse der gängigen PC-Programme (MS-Office, Excel).

Kontakt • Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Bitte senden Sie uns aussagefähige und vollständige Unterlagen (Lebenslauf, Zeugniskopien, Gehalt, Eintrittstermin) per EMail. Melanie Pfersich, HPP Management Consultants GmbH (BDU), Dr.-Schild-Str. 7, D-51583 Nümbrecht. Telefon +49-2293-91020, Telefax +49-2293-910220, Internet www.hpp.de, EMail info@hpp.de.

**HPP
MANAGEMENT
CONSULTANTS**

