

Leistungselektronik & Elektromobilität – eine spannende Kombination

Stellvertretender Entwicklungsleiter (m/w)

Unser Auftraggeber gehört zu den international führenden Herstellern elektrotechnischer Produkte mit Hauptsitz in Süddeutschland. Der Erfolg basiert auf einer konsequenten Kundenorientierung im Rahmen einer Technologie- und Qualitätsführerstrategie. Die weltweiten Fertigungsstandorte sichern Marktnähe, kurze Belieferungszeiten und die erforderliche Flexibilität, auf Kundenwünsche individuell zu reagieren.

Die Kunden, renommierte Vertreter aus Wachstumsbranchen wie der Automobilzuliefererindustrie, der IT- und Kommunikationstechnik sowie der Medizintechnik schätzen die hohen Investitionen in F&E und die daraus resultierenden Innovationen. Mit Engagement und Begeisterung arbeiten die Entwickler in engem Kundenkontakt bereits heute an den Lösungen von morgen. Hohe Kompetenzen in Materialien und in der Prozesstechnologie in Kombination mit Applikations-Know-how und im Entwurf von Modulen schaffen hervorragende Grundlagen für Innovationen und nachhaltiges Wachstum. Für Ingenieure, die mit Begeisterung und Leidenschaft an vorderster Front der Bauteile- und Systementwicklung arbeiten wollen, bietet das Unternehmen ideale Voraussetzungen. Eine angemessene Laborausstattung, moderne Verfahren und Werkzeuge ergänzen das Arbeitsumfeld im Bereich Forschung & Entwicklung.

In den letzten Jahren hat das Unternehmen die Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen und Systemen auf der Basis von Leistungskondensatoren mit hohem Aufwand vorangetrieben und bemerkenswerte Erfolge erzielt. Parallel sind mittlerweile fast alle Automobilhersteller in die Entwicklung von elektrisch angetriebenen Kraftfahrzeugen eingestiegen. Somit zeichnet sich ein hoher Bedarf an „Power Electronic Capacitors“ ab. Dies bestätigt die Strategie, diesen Bereich gezielt weiter zu entwickeln und auszubauen. Deshalb suchen wir für unseren Auftraggeber fachkompetente und berufserfahrene F&E-Spezialisten mit den unterschiedlichsten Schwerpunkten (Theorie, Systementwurf & -simulation, analoge System-, Modul- und Komponentenentwicklung, Designverifikation; Muster- und Prototypenbau, Anwendungserprobung u.ä.) und dem Applikationsfokus „Automotive“. Darüber hinaus sucht unser Auftraggeber auch den stellvertretenden Leiter der Entwicklung, der neben Entwicklungsaufgaben den Leiter während dessen Abwesenheiten vertritt und die Leitung des Entwicklungslabors übernimmt.

Das Aufgabenspektrum umfasst die Erarbeitung von Grundlagen für neue Technologien und Anwendungen (zum Teil in enger Kooperation mit Kunden), die Entwicklung von Filmkondensatoren sowie deren Einsatz in kundenspezifischen Systemen (Schwerpunkt Automobilindustrie). Neben der theoretischen Auslegung und der Simulation gehören der Aufbau und die Erprobung von Mustern und Prototypen zu den Aufgabengebieten. Der enge Kontakt zu den Bereichen Marketing und Vertrieb sichert die schnelle Umsetzung der hochinnovativen Produkte in sichtbaren Markterfolg und Kundenzufriedenheit. Die Entwickler arbeiten international orientiert in Projektteams, so dass eine entsprechende technische Dokumentation und ein professionelles Projektmanagement genauso dazu

gehören wie die Bereitschaft zu Reisen im In- und Ausland. Für den Stellvertreter des Entwicklungsleiters kommen darüber hinaus Koordinations- und Führungsaufgaben hinzu, insbesondere die komplette Organisation und Betreuung des Labors mit mehreren Mitarbeitern.

Sie sind als Dipl.-Ing. (ET/NT/HF) oder als Physiker mit experimenteller Erfahrung seit mehreren Jahren im F&E-Bereich eines Unternehmens tätig, zu dessen Produktspektrum Komponenten- oder Systeme der Leistungselektronik für Anwendungen in Kraftfahrzeugen zählen, die mit höchsten Qualitätsanforderungen in hohen Stückzahlen gefertigt werden. Die Zukunft durch den Einsatz von modernster Technologie aktiv mit zu gestalten und dabei Ihre Kreativität und Innovationsstärke einzusetzen ist eine Leidenschaft von Ihnen. Teamarbeit haben Sie als große Chance erlebt, bisher unüberwindbare Schranken zu durchbrechen. Technologieführerschaft sehen Sie persönlich als Herausforderung an. Ihren Standpunkt können sie konsensfähig vertreten und durchsetzen. Sie haben Spaß an der Führung und wollen in einem nächsten Karriereschritt Ihren Verantwortungsbereich erweitern und sich entwickeln.

Unser Auftraggeber hat seinen Hauptsitz in einer reizvoll gelegenen Stadt in Süddeutschland, die mit ihrer Infrastruktur und Möglichkeiten ein qualitativ hochwertiges Lebensumfeld, gerade auch für Familien mit Kindern, bietet.

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann sprechen Sie mit uns. Herr Dr.-Ing. Peter Becker kann Ihnen weitere Informationen über diese attraktive Position und das Unternehmen zur Verfügung stellen. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer **BE122** an Steinbach & Partner Executive Consultants, Maxfeldstraße 9, 90409 Nürnberg, Telefon 0911 – 366 337 - 14 oder per E-Mail an cv-becker@steinbach-partner.de. Diskretion ist selbstverständlich.