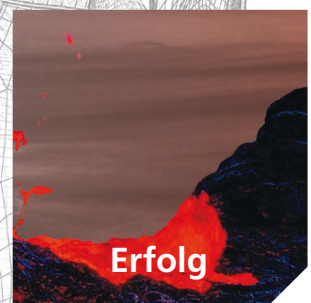




Seit 1992 entwickelt die HKR Seuffer Automotive GmbH & Co. KG elektrische Steuergeräte für die Automobilindustrie. Der Erfolg unserer innovativen Technologien für Kühler-Lüfter-Systeme, Pumpen und Innenraumgebläse basiert auf der Kombination aus Kreativität und technologischer Kompetenz.

Als unabhängiges Mittelstandsunternehmen bieten wir ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit viel persönlichem Freiraum und interessanten Perspektiven in einem jungen, dynamischen Team.

Neben einer positiven Unternehmenskultur und flachen Hierarchien zeichnen wir uns durch moderne Arbeitsplätze mit ausgewogener Work-Life-Balance aus.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n engagierte/n

HARDWARE-ENTWICKLER/-IN LEISTUNGSELEKTRONIK (AUTOMOTIVE)

Ihre Aufgaben

- Hardware-Entwicklung für Leistungselektronik im Bereich Kühlerlüfterelektroniken, Innenraumklimatisierungen und Nebenaggregaten
- Umsetzung von Requiremanagement, Ableiten von technischen Anforderungen und Erstellen von Pflichtenheften
- Durchführen von worst case Berechnungen zur Sicherstellung von Funktionalität und Qualität
- Auswahl von Bauteilen und deren Spezifikationen
- Erstellen von Testszenarien, Inbetriebnahme der Elektronik, Analyse von Rückläufern

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (z. B. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik o. ä.) bzw. alternativ vergleichbare Qualifikationen
- Kenntnisse für EMV gerechtes Design bei Leistungselektroniken
- Kenntnisse im Requirementsmanagement
- Berufserfahrung im Bereich Automotive
- International Mindset mit sehr gutem Englisch und Deutsch, weitere Fremdsprache wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Ergebnisorientiertes Handeln gepaart mit Durchsetzungsvermögen

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: bewerbung@hkr-seuffer.de.