



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

EMBEDDED SOFTWARE-ENTWICKLER/-IN (AUTOMOTIVE)

Ihre Aufgaben

- Software-Entwicklung von Mikrocontrollern für unterschiedliche Kundenprojekte (Regelungen für Kühlerlüfterelektroniken, Innenraumklimatisierungen und Nebenaggregate)
- Erstellen von Softwaredesigns unter Berücksichtigung von Echtzeitanforderungen
- Umsetzung Requiremanagement
- Erstellen und Durchführung von Testszenarien
- Enge Zusammenarbeit mit dem Kunden und externen Softwarelieferanten
- Erstellen von Pflichtenheften und technischen Dokumentationen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (z. B. Informatik, Elektrotechnik, o. ä.) bzw. alternativ vergleichbare Qualifikationen
- Gute Kenntnisse in C für Embedded System Programmierung
- Kenntnisse im Requirementsmanagement
- Kenntnisse von Bussystemen wie CAN oder LIN
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung entsprechender Software vorzugsweise in der Automobilbranche
- 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.