

Stellenangebot für die Abteilung Entwicklung

Wir suchen ab sofort für unser innovatives und erfolgreiches HOFMANN-Team eine/n:

Software Entwickler (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Programmierung von Messsystemen im Bereich Schwingungsdiagnose basierend auf Embedded Systemen
- Programmierung vorwiegend in C/C++ auf verschiedenen Plattformen
- Implementation von Kommunikationsstrukturen für fernwartbare Systeme
- Umsetzung digitaler Signalverarbeitungsalgorithmen und Analyseverfahren

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik, Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Fach
- Exzellente Kenntnisse in C/C++
- Gute Kenntnisse im Bereich Embedded OS
- Kenntnisse in digitaler Signalverarbeitung
- Erfahrung im Bereich Kommunikationstechnologie (TCP/IP, CAN, etc.)
- Idealerweise haben Sie Qt-Kenntnisse sowie Kenntnisse im Bereich Schaltungstechnik und FPGA
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- Strukturierte, ergebnis- und lösungsorientierte Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche, herausfordernde und interessante Tätigkeit
- Innovative Lösungen und Freiräume für Eigeninitiative und Kreativität
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten und eine leistungsgerechte Vergütung bei einem angenehmen Arbeits- und Betriebsklima
- Individuelle Förderung durch Weiterbildung
- Flexible Arbeitszeiten

Wenn Sie eine sorgfältige und flexible Arbeitsweise bevorzugen, sowie ein hohes Maß an Verantwortungs- und Einsatzbereitschaft mitbringen und Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit haben, dann senden Sie doch noch heute Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail an:

Hofmann Mess- und Auswuchttechnik GmbH & Co. KG

Frau Nadine Tuozzo

Personalabteilung

Werner-von-Siemens-Str. 21

64319 Pfungstadt

E-Mail: ntuozzo@hofmann-global.com

Hofmann Mess- und Auswuchttechnik GmbH & Co. KG
Werner-von Siemens-Str. 21 • D 64319 Pfungstadt
Tel. +49 (0) 6157-949-0 • germany@hofmann-global.com • www.hofmann-global.com