

Komm zu uns als

Entwickler*in - Embedded Software

Wir sind ein sehr unkompliziertes, offenes Team von ca. 60 Mitarbeiter*innen und entwickeln innovative Lösungen in Elektronik, Software und Mechanik im Auftrag unserer namhaften Kunden. Bei uns zu arbeiten bedeutet nachhaltige Weiterentwicklung des persönlichen Wissens und Könnens auf Basis klar definierter Aufgaben und Verantwortungen. Als eigenständiger Teil einer familiengeführten Unternehmensgruppe stehen wir für die langfristige Vereinbarkeit von Leben und Beruf genauso wie für einen hohen Anspruch an die hohe Qualität und Professionalität unserer Arbeit. Wir verstehen uns als Team und als individuelle Menschen, die ihre Aufgabe ernst nehmen und gemeinsam am Erfolg arbeiten. Denn uns macht es einfach auch unheimlich viel Spaß, gemeinsam schwierige Aufgaben zu meistern!

Deine Aufgaben

- Spezifikation und Implementierung von Embedded Software für innovative Produkte in den Bereichen Consumer Elektronik wie z.B. E-Bike Computer, Force Feedback Controller, Automotive Anwendungen z.B. für Aktuatoren im Fahrzeug Innenraum oder Sound Steller, Industrielle Kommunikation z.B. mit PROFINET und anderen Feldbussen.
- Modultests, Gesamtttests und HW/SW-Integration
- Strukturiertes Arbeiten mit modernsten Tools entlang klar definierter Prozesse und Methoden

Wir bieten

- Kurze Wege, schnelle Entscheidungen in einem wirklich kooperativen und kollegialen Umfeld
- Spannende, abwechslungsreichere Tätigkeiten und Projekte mit echten Möglichkeiten zur Entfaltung eigener Ideen und Verantwortung
- Freiräume bei der Gestaltung eines flexiblen, familienfreundlichen Arbeitsumfeldes
- Individuelle Förderung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung

Wir suchen

- Menschen mit Charakter und Leidenschaft für Elektronik, Software, Mechatronik
- Elektrotechniker*in, Informatiker*in, Mechatroniker*in mit abgeschlossenem Studium oder Quereinsteiger*in mit entsprechender Qualifikation
- Idealerweise mehrjährige Projekterfahrung in der Entwicklung von Embedded Systemen
- Fundierte Kenntnisse in C/C++ Programmierung
- Gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf Dich!