



Softwareentwickler für Embedded Systems (m/w/d)

ab sofort unbefristet in Vollzeit - Stelle WH-2024/4-1

Das sind wir

Seit über 40 Jahren steht adaptronic Prüftechnik GmbH mit Sitz in Wertheim für hochwertige, auf ihre Kunden zugeschnittene Testsysteme und Adaptionen für die Verdrahtungsprüfung in den Marktbereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt, Bahntechnik, Automation sowie Datacom. Unser Produktportfolio umfasst Verdrahtungstester, Adaptionen und Prüftischsysteme im Hoch- und Niedervoltbereich sowie Software-Lösungen. Durch unsere Kernkompetenz im Bereich der Hochspannungsprüfung haben wir uns bei der Prüfung von Bordnetzen und Komponenten für Elektro- und Hybridfahrzeuge zum Marktführer in Europa entwickelt.

Mit über 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern arbeiten wir gemeinsam am Erfolg unserer qualitativ hochwertigen Produkte und Dienstleistungen und sind seit September 2022 Mitglied der Komax Gruppe.

Unser Angebot

- Anspruchsvolle, vielseitige Tätigkeiten in einem Wirkungskreis mit flachen Hierarchien
- Arbeitsplatz mit modernster Technik und Arbeitsmitteln
- Gutes Betriebsklima mit einer 36-Stundenwoche und gleitenden Arbeitszeiten
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Fahrtkostenzuschuss
- Vermögenswirksame Leistungen
- Betriebliche Altersvorsorge

Interesse, Ihre Zukunft gemeinsam mit uns zu gestalten?

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Ihre Aufgaben

- Selbständige und optimale Abwicklung von Entwicklungsprojekten
- Entwicklung von analogen und digitalen Baugruppen für Prüfgeräte
- Erstellung von Gerätetreibern, Firmware und Inbetriebnahmesoftware in der Programmiersprache C sowie C++
- Betreuung der entwickelten oder zugeordneten Baugruppen
- Hardwarenahe Software-Entwicklung
- Durchführung von Schulungsmaßnahmen bei der Einführung neuer Produkte

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Informationstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in Analogtechnik, Digitaltechnik sowie μ -Controller-Technik
- Kenntnisse in der Programmierung mit C sowie C++
- Kenntnisse im Umgang mit dem Betriebssystem LINUX
- Kenntnisse im Bereich automobiler Bussysteme wie LIN, CAN sowie den gängigen Kommunikationsprotokollen wünschenswert
- Gutes analytisches Denkvermögen sowie eine kreative, selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift