



Wir sind ein global ausgerichtetes Unternehmen, das sich auf den wachstumsstarken Markt für elektrische Armaturentriebe spezialisiert hat. Am Standort Bad Dürkheim entwickeln, konstruieren und bauen wir intelligente Antriebe zur Steuerung von Stoffströmen mit breitem Einsatzspektrum. Zur Verstärkung unserer Entwicklung suchen wir einen

Embedded-Software-Entwickler (m/w/d)

Ihre Verantwortung

- Entwicklung von Software und Firmware im Embedded Umfeld für BLDC Motorsteuerung und Feldbuskomponenten auf allen gängigen Mikrocontrollern, vorzugsweise ARM Architekturen
- Erstellung von PC / Web Applikation zur Kommunikation mit unseren Antrieben auf Basis gängiger Programmiersprachen
- Programmierung von Prüfstands Programmen mit Hilfe von LabView zur Serienprüfung
- Unterstützung bei der Betreuung unserer IT Infrastruktur in Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Elektrotechnik - Informationstechnik / Technische Informatik oder einem vergleichbaren Gebiet
- Sie haben bereits fortgeschrittene Erfahrung in der Embedded-Software-Entwicklung mit den Programmiersprachen C/C++, RTOS, HTML, Java, AJAX, Visual Basic, LabView gesammelt
- Besitzen Erfahrung mit gängigen Betriebssystemen wie Windows und Linux, idealerweise auch in der Administration von Servern
- Teamfähigkeit, Kreativität und hohe Eigenmotivation
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige, systematische und sorgfältige Arbeitsweise

Das erwartet Sie

- Kollegiales Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Attraktive, leistungsbezogene Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Umfangreiche Sozialleistungen wie Gesundheitspakete, VWL, Englischkurse, kostenlose Getränke, täglich frisches Obst und Joghurts

Neugierig? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, vorzugsweise per E-Mail an Frau Graf: personal@ps-automation.com. Haben Sie Fragen? Zögern Sie nicht uns unter 06322 94980-0 anzurufen.