



Wo möchten Sie Ihre berufliche Zukunft erfolgreich gestalten: Bei einem weltweit führenden Hersteller für Mess-, Steuer- und Regeltechnik? In einem Familienunternehmen, das seine über 2.800 Mitarbeiter in 36 Ländern auch als Persönlichkeiten wertschätzt? In einem Team, das mit Mut und Leidenschaft neue Wege geht? Dreimal „Ja“? Dann sollten wir uns jetzt kennenlernen:

Embedded System Designer (m/w/d)

am Standort Dresden, Karlsruhe oder Ingelfingen

IHRE AUFGABE:

- Embedded Software-Entwicklung für unsere Produkte, die vom intelligenten Ventil über Steuerungs- und Regelungskomponenten bis hin zu neuen Sensorlösungen alle Bereiche abdecken
- Implementierung von Kommunikationsprotokollen, um unsere Produkte zu vernetzen und auf die Anforderungen von Industrie 4.0 vorzubereiten
- Sicherstellung der Softwarequalität durch Anwendung aktueller Qualitätssicherungsmethoden
- Spannende und herausfordernde Projekte in interdisziplinären und internationalen Teams

IHR PROFIL:

- Studium oder Ausbildung im MINT Bereich mit entsprechender Weiterbildung
- Kenntnisse in der objektorientierten Softwareentwicklung in C++, weitere Sprachen wie LUA, JavaScript und bash sind von Vorteil
- Erfahrung mit dem Erstellen von Softwaretests wünschenswert
- Teamplayer mit Verantwortungsbereitschaft und einer selbstständigen Arbeitsweise

Neben spannenden Aufgaben bieten wir Ihnen vielfältige Perspektiven, große Gestaltungsfreiräume und eine Unternehmenskultur, die ermutigt, diese zu nutzen.

Neugierig? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung unter jobs.innovation@buerkert.de oder über das Bewerbungsformular.

Bürkert Fluid Control Systems

Maren Schellmann

Christian-Bürkert-Straße 13–17

74653 Ingelfingen | Tel.: 07940/10-96190