



Die Graph-Tech AG ist ein führender und weltweiter Anbieter digitaler Hochleistungs-Drucksysteme. Solche Drucksysteme werden für das hochflexible Bedrucken von Folien, Etiketten, Karton und Papier eingesetzt und erlauben das Drucken von dynamischen Daten in Verbindung mit kleinen Auflagevolumen unter wirtschaftlichen Bedingungen. Neue Einsatzgebiete, technologische Entwicklungen sowie entsprechende Kundenanforderungen sind die Basis für ein anhaltendes Wachstum. Wir sind ein Unternehmen, welches der Brother Gruppe angehört.

Wir suchen Mitarbeitende, die nicht nur ein hohes Fachwissen haben, sondern die auch praktische Erfahrung und Eigeninitiative mitbringen. Tragen Sie Ihren Beitrag zur weiteren Entwicklung unseres wachsenden Unternehmens mit heute über 70 Mitarbeitenden bei. Nutzen Sie die Chance, Ihr Wissen in einem kreativen Umfeld mit viel Dynamik einzubringen. Unsere Teams zeichnen sich durch Zielstrebigkeit, Kollegialität, Transparenz, Engagement und der Leidenschaft für die digitale Zukunft aus. Für unseren Standort Oftringen suchen wir eine(n)

Senior Software-Ingenieur/in C/C++ mit Fokus auf hardwarenahe Programmierung

Hauptaufgaben

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Druckersteuerung suchen wir eine(n) motivierte(n) Persönlichkeit. Dabei werden Sie zu einem unserer Knowhow-Träger und erweitern unser bestehendes Produkt mit neuen Features auf Windows. Sie erstellen Konzepte, dokumentieren parallel zur Software-Entwicklung und unterstützen die Architektur der neuen Plattform. Sie unterstützen unsere lokale Servicestelle und unsere Verkaufs-, Support- und Test-Organisation in England mit 3rd-Level-Support.

Anforderungsprofil

- Hochschulausbildung im Bereich Informatik oder Elektrotechnik (FH/Uni/ETH)
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung in der Software-Entwicklung mit C/C++ auf Windows
- Embedded- und Realtime-Konzepte sind Ihnen vertraut
- Erfahrung im Dokumentieren mit Hilfe von UML in EA und MS Office
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Sie haben eine konzeptionelle, analytische Arbeitsweise und hohe Qualitätsansprüche

Von Vorteil

- Mehrjährige Erfahrung mit MFC
- Anwender von VS2017, Subversion, Git, Jenkins, Linux
- Erfahrung in der Maschinenbaubranche oder Steuerungsentwicklung
- Praxiserfahrung zu Clean Code-Prinzipien und Praktiken wie z. B. TDD und CI/CD

Was Sie mitbringen

- Interesse bestehende Produkte in die nächste Innovationsphase zu begleiten
- Motivierte und zielorientierte Persönlichkeit mit hoher Selbständigkeit und Eigenmotivation
- Verantwortungsbewusste, teamorientierte Persönlichkeit mit guten Kommunikationsfähigkeiten und betriebswirtschaftlichem Denkvermögen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung umgehend (am liebsten per Email), damit wir Sie baldmöglichst kennenlernen können – wir freuen uns! Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Claudia Strub.

Graph-Tech AG, Human Resources, Aeschwahrstrasse 15, CH-4665 Oftringen
Telefon +41 62 746 06 56, claudia.strub@graph-tech.ch, www.graph-tech.ch.