



Die Graph-Tech AG ist ein führender Entwickler 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 80 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. Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Druckersteuerung suchen wir einen motivierten

## Software-Ingenieur/in C/C++

### Hauptaufgaben:

Sie werden zu einem unserer Knowhow-Träger und erweitern unser bestehendes Produkt mit neuen Features auf Windows und Linux. Sie erstellen Konzepte, dokumentieren parallel zur Software-Entwicklung und helfen auch bei der Architektur mit. Sie unterstützen nach einiger Einarbeitungszeit 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)
- Verständnis in der objektorientierten Software-Entwicklung mit C/C++
- Embedded- und Realtime-Konzepte sind Ihnen vertraut.
- Sie haben nicht nur ein Verständnis für Hardware, sondern auch ein Flair für GUIs.
- Sie dokumentieren ihre Arbeit mit Hilfe von UML in Confluence.
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Wir zählen auf Ihre konzeptionelle, analytische Arbeitsweise und Ihre hohen Qualitätsansprüche.

### Von Vorteil:

- Anwender von VS2017, Subversion, Git, Jira, Confluence, Jenkins, Windows, Linux
- Erfahrung in der Maschinenbaubranche, Steuerungsentwicklung oder Robotik
- Praxiserfahrung zu Clean Code-Prinzipien und -Praktiken

### Was Sie mitbringen:

- Motivierte und zielorientierte Persönlichkeit mit hoher Selbstständigkeit und Eigenmotivation
- Verantwortungsbewusste, teamorientierte Persönlichkeit mit guter Kommunikationsfähigkeit und der Fähigkeit, technische Sachverhalte für die Zielgruppen verständlich zu formulieren

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit in einem Gebiet mit Zukunft. Dabei haben wir fortschrittliche Arbeitsbedingungen in einem modernen Arbeitsumfeld.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an [claudia.strub@graph-tech.ch](mailto:claudia.strub@graph-tech.ch).

Graph-Tech AG, Aeschwuhstrasse 15, CH-4665 Oftringen, +41 62 746 06 56, [www.graph-tech.ch](http://www.graph-tech.ch)