

Zur Verstärkung unseres Teams am Hauptstandort Halle (Saale) suchen wir ab sofort eine*n

Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Softwareentwicklung/Programmierung (unbefristet, 40h Vollzeit) – Full Stack Developer

Das Unternehmen:

Die point electronic GmbH ist mit ca. 18 Mitarbeitern ein kleines, mittelständisches Unternehmen, welches im Bereich der Elektronenmikroskopie und Mikroanalyse seit über 25 Jahren erfolgreich agiert und international eine Vielzahl innovativer Produkte und Dienstleistungen vertreibt. Zu unserem Portfolio zählen Bildaufnahmesysteme und Elektronikupgrades ebenso wie regelmäßige Wartungen und die Entwicklung individueller technischer Lösungen.

Ihre Aufgaben:

- Programmierung von Anwendersoftware für die Elektronenmikroskopie
- Entwicklung effizienter Steuerungskonzepte von Mikroskopie-Hardware
- Einbindung von Schnittstellen für Hardwarekomponenten
- Erarbeiten moderner Nutzerschnittstellen für Mikroskopie-Anwendungen
- Dokumentation und Softwarepflege

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik (oder vergleichbarer Abschluss)
- Programmierung in C#/.NET und C/C++; Kenntnisse Delphi wünschenswert
- Erfahrungen mit MS Visual Studio als Entwicklungsumgebung
- Kenntnisse in Programmierung von Anwendungen zur Signal- und Bildverarbeitung
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigeninitiative, aber auch ausgeprägte Teamfähigkeit und Kreativität, Grundkenntnisse komplexer Systeme wünschenswert
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und gute, anwendungssichere Sprachkenntnisse in Englisch (Wort und Schrift)

Wir bieten Ihnen:

- Interessante Arbeit in einem internationalen, aufgeschlossenen Team
- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgaben
- Umfangreiche Weiter- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Sozial- und Nebenleistungen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Leistungsorientierte Vergütung

Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an

cs@pointelectronic.de

oder per Post an:

point electronic GmbH
Erich-Neuß-Weg 15
06120 Halle