

Die point electronic GmbH ist ein seit über 30 Jahren international tätiges Familienunternehmen.

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben hoch innovative Hard- und Software Lösungen für Elektronenmikroskope, um diese effizienter und langlebiger zu machen und mit neuen Funktionen auszustatten. Dazu gehören Detektoren, Mikroskop-Bauteile, Bildaufnahme- und Signalerfassungssysteme bis hin zur Entwicklung individueller technischer Lösungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir daher ab sofort eine/n

Mitarbeiter*in im Bereich Softwareentwicklung/Programmierung (unbefristet, 40h Vollzeit) – Full Stack Developer

Das kannst Du von uns erwarten:

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

Das sind Deine 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

Das macht Dich aus:

- 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)

Du hast Interesse Dich und uns weiterzuentwickeln?

Dann sende Deine Bewerbungsunterlagen (mindestens Lebenslauf & Facharbeiterbrief) mit Deinem frühestmöglichem Startdatum an karriere@pointelectronic.de