

Wir sind führend in der Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Geräten zur Arzneimittelprüfung. Als internationale Unternehmensgruppe vermarkten wir unsere Systemlösungen sowie die entsprechenden Dienstleistungen weltweit mit grossem Erfolg.



Zur langfristigen Verstärkung unseres kreativen Teams im Bereich Physical-Testing suchen wir am Standort Thun (BE) direkt an der Aare einen

Software-Entwickler (m/w/d, 80-100%)

Was sind Ihre Aufgaben:

- Ihr Source Code wird unsere Softwarelösungen auf vollautomatisierten Medikamenten Test-Geräten steuern und lässt Anwender diese bedienen
- Sie arbeiten in unserem Software-Team für die Weiter- und Neuentwicklung
- Sie setzen Ihre Talente ein und arbeiten mit den neuesten Technologie Stacks

Was Sie mitbringen:

- Fundierte technische Ausbildung im Bereich Informatik / Elektronik
- Vertiefte praktische Erfahrung mit .NET Technologien (C#) und Visual Studio
- Erfahrung mit automatisierten Softwaretests und Source Code Verwaltung
- Von Vorteil: Erfahrung mit Webtechnologien, e.g. Blazor, Javascript
- Von Vorteil: Erfahrung mit Git, GitLab, Docker, Linux, Confluence und Jira
- Gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Ausgeprägtes logisch-analytisches Denkvermögen, hohe Lernbereitschaft und Freude an der Hardware nahen Software-Entwicklung
- Eigenverantwortung, Teamfähigkeit und zielorientiertes Denken und Handeln

Was wir bieten:

- Selbständiges, initiatives Arbeiten im Austausch mit den verschiedenen Software-Teams
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Sicherheit eines etablierten, international tätigen Familienunternehmens
- Familiäre Unternehmenskultur mit flacher Hierarchie und kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten und zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail – bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen inkl. Angabe Ihres gewünschten Brutto-Jahressalärs an:

Human Resources | hr@sotax.com
SOTAX AG | Nordring 1 | 4147 Aesch | Schweiz