



Zur Unterstützung unseres Teams in der Abteilung System Development suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort Frankfurt-Riedberg eine/n

Application Specialist Software für Laborautomatisierung

Ihre Aufgaben:

Als Teil des Teams zur Entwicklung von softwaregesteuerten Systemen für die In-vitro-Diagnostik zur Pathogen-Detektion gehören die folgenden Aktivitäten zu Ihrem Arbeitsbereich:

- Fachliche Gestaltung und Umsetzung von Software-Projekten zur Automatisierung von IVD-Tests
- Analyse, Optimierung und Etablierung von automatisierten Workflows für IVD-Tests
- Anforderungsmanagement, von der Ausdetaillierung der Kundenanforderungen bis zur Verifizierung und Validierung von Neuentwicklungen
- Fehleranalyse und Beseitigung von Störungen in Prozessabläufen
- Unterstützung des Kundenservice bei der Inbetriebnahme von Kundensystemen
- Erstellung der Projektdokumentation

Was Sie mitbringen:

- Hochschulabschluss in Biologie, Bioinformatik, Informatik oder einer verwandten Disziplin
- Kenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken, bevorzugt SQL
- Projekterfahrung in der Softwareentwicklung
- Idealerweise praktische Erfahrung in Programmierung und Optimierung von Abläufen komplexer Labor-Automaten
- Strukturierte und eigenverantwortlich Arbeitsweise geprägt durch Eigeninitiative, Teamfähigkeit sowie Lern- und Einsatzbereitschaft
- Exzellente Deutsch- und sehr gute Englisch-Sprachkenntnisse

Was Sie bei uns erwartet:

- Eine verantwortungsvolle Position in der Biotech-Industrie
- Abwechslungsreiche, herausfordernde Aufgaben in einem dynamischen und kreativen Arbeitsumfeld
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Moderne Arbeitsumgebung mit guter technischer Ausstattung
- Jobticket
- Schulungs- und Qualifizierungsmaßnahmen
- Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Unternehmens
- Eine unbefristete Anstellung in Vollzeit

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihrer Gehaltsvorstellung und der **Referenz EA_ASS** an **jobs@gfeblut.de**.