



Unser Auftraggeber ist ein dynamisches und innovatives Software-Unternehmen für CAD/CAM-Software im Bereich Medizintechnik. Für den Standort in Darmstadt sucht unser Mandant zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten:

C# / WPF Entwickler mit C++ Know-How (m/w/d) - 40%-60% remote möglich

Job-ID: CF-00003956

Job-Ort: Darmstadt

Ihre Hauptaufgaben:

- Softwareentwicklung in C# zur Weiterentwicklung und Gestaltung des GUI mit WPF
- Softwareentwicklung mit C++/CLI zur Anbindung des WPF GUI an die native C++ Codebase
- Fehleranalyse und -behebung im jeweiligen Projektumfeld
- Sicherstellung der Einhaltung hoher Qualitätsstandards in der Softwareentwicklung z.B. durch Clean Code Prinzipien, MVVM, Unit-Tests etc.
- Konzeption und initiale Durchführung zugehöriger Testcases zusammen mit dem SQA-Team

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Hochschulabschluss in Informatik, Ingenieurwissenschaften, Mathematik oder einer verwandten Fachrichtung
- Spaß am Programmieren und gutem UI/UX Design
- Mindestens 3 Jahre praktische Erfahrung mit der Programmiersprache C#
- Sicherer im Umgang mit Microsoft WPF, XAML und MVVM Programmiermodellen
- Grundlegende C++ und C++/CLI Kenntnisse sind notwendig
- Interesse an agilen Entwicklungsmethoden
- Berufserfahrung von Vorteil

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Selbständige Arbeitsweise

Unser Mandant bietet:

Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen und wachstumsorientierten Softwareunternehmen. Es erwarten Sie flache Hierarchien und effiziente Entscheidungsprozesse. Sie können sich auf eine positive Arbeitsatmosphäre, die sowohl individuelle Freiheit als auch Verantwortung fördert, freuen. Ferner erwarten Sie ein ausgeprägter Teamgeist und ein sehr gutes Arbeitsklima sowie moderne Büros und Arbeitsplätze. Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice Möglichkeiten sind selbstverständlich.



Ihr Ansprechpartner:

Cagla Özcan

auteega GmbH

Kaiserring 14-16

68161 Mannheim

Telefon: +49 621 122 664 12

E-Mail: cagla.oezcan@auteega.com

Jetzt bewerben