

karrierego!

Region Zug

Karriere in der Mechatronik! Unser Auftraggeber entwickelt für Medizintechnik-Unternehmen mechatronische Baugruppen und Geräte - von der Idee bis zur Serienreife. Zur Verstärkung eines motivierten Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

.Net Software Entwickler (w/m) 80-100%

Ihr Verantwortungsbereich

- Verantwortung für (Teil-)Projekte und Kundenbetreuung
- Unterstützung von Kundenteams (vor Ort)
- Mit Kunden gemeinsames methodisches Erarbeiten und Implementierung von Softwarelösungen gemäss Anforderungen und Architekturvorgaben
- Erprobung und Einführung neuer Technologien in spannenden Themenfeldern (Medizintechnik, Industrieprodukte u.a.) mit hohem Anspruch an Qualität

Ihre Persönlichkeit

- Hochschulabschluss (ETH, Uni, FH) in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder ähnlicher Studienrichtung
- Entwicklungserfahrung in C#/.Net (idealerweise aus dem Umfeld der Industrie und Automation)
- Erfahrung in der Entwicklung von Applikationen basierend auf WPF oder UWP
- Sie kennen klassische (z.B. RUP, Wasserfall) oder agile Vorgehensmodelle (z.B. Scrum, Kanban)
- Erfahrung mit Unit Testing, ggf. TDD/BDD
- Hohe Qualitätsansprüche an die erstellte Lösung, Dokumentation und Test; intrinsische Motivation sich mit neuen Technologien und Qualitätsanforderungen zu beschäftigen
- Deutsch verhandlungssicher in Wort und Schrift und gute Sprachkenntnisse in Englisch

Ihre Perspektiven Es erwartet Sie eine offene Firmenkultur mit interessanten Projekten und anspruchsvollen Aufgabenbereichen. Sie können prägend an der Zukunft eines wachsenden Unternehmens mitwirken. Weiter wird Ihnen eine moderne Infrastruktur mit fortschrittlichen sowie flexiblen Arbeitsbedingungen, eine leistungsgerechte Entlohnung und gut ausgebaute Sozialleistungen geboten.

Schreiben Sie uns und verleihen Sie Ihrer Karriere neuen Schub! Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung in elektronischer Form: olav.jarusel@dori-go.com. Für Auskünfte steht Ihnen Herr Olav Jarusel, Telefon +41 43 499 19 07 gerne zur Verfügung.