

SOFTWARE ENGINEER .NET (m/w)

Intellion entwickelt weltweit führende funkbasierte IoT-Systeme im Bereich der Fabrikautomatisierung für international tätige Konzerne. Basierend auf den neuesten Software- und Funktechnologien werden innovative Produkte und Produktionsmittel zu einem verteilten, smarten Fertigungssystem vernetzt.

Für unser interdisziplinäres Team, bestehend aus System-, Software- und Produkt-Ingenieuren, suchen wir im Bereich Software Verstärkung:

Ihre Tätigkeiten

- Konzeption und Realisierung von modularen, verteilten und robusten System- und Software-Lösungen
- Design, Programmierung und Test hochverfügbarer Server-Applikationen und Clients auf der Basis von .NET C# und verschiedenen Web-Technologien
- Mithilfe bei der Weiterentwicklung unserer System Plattformen und Continuous Delivery Pipeline
- Unterstützung unseres Operation-Teams

Unsere Anforderungen

- Fach-/Hochschulstudium der Informatik/Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Sehr gutes Handwerkszeug in Software-Engineering
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von komplexen, verteilten oder sensorbasierten Systemen
- Gute Microsoft .NET/C# Kenntnisse
- Datenbankkenntnisse (Oracle, MS-SQL)
- Webkenntnisse (Angular, REST, OAuth 2.0, ASP.NET Core)
- DevOps-Kenntnisse (Teamcity, Octopus, Jira, Confluence, Microsoft Teams, Powershell)
- Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären, innovationsorientierten Team
- Selbständige, verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Wenn Sie in unserem motivierten, agilen Team an „leading edge“ Entwicklungen in neuer Büroumgebung arbeiten wollen und zudem noch eine gute Portion Humor mitbringen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

intellion

Ihr Ansprechpartner:

Thomas Huber
Software Engineer
+41 71 280 81 81

Ihre vollständigen
Unterlagen senden Sie
bitte an:

thomas.huber@
intellion.com

Intellion AG

Schuppisstrasse 10
CH-9016 St. Gallen
www.intellion.com