

**Wir sind:**

Seit 19 Jahren auf dem Markt, gehören wir zu den führenden Integratoren von CRM-Lösungen der Schweiz. Wir konzentrieren uns auf die Einführung integrierter, ganzheitlicher CRM- und XRM-Lösungen auf der Basis von Microsoft Dynamics CRM. Neben dem Projektgeschäft entwickeln und vertreiben wir als einer der weltweit führenden Anbieter diverse AddOns, bzw. BusinessApps, zu Microsoft Dynamics CRM mit einem Entwicklungsteam in der Schweiz.

**Wir suchen:**

# Fullstack Software Ingenieur/in

für den Hauptsitz Zürich; 60-100 %

**Wir bieten Ihnen:**

- Client- und Serverseitige Entwicklung
- Entwicklung nach der SCRUM Methodik mit zwei Wochen Sprints
- Einsatz in allen Bereichen der Softwareentwicklung (Requirementsengineering, Entwicklung, Testing, Integration, Wartung und Support)
- Entwicklung weltweit eingesetzter Standard AddOns sowie von Custom AddOns zu Microsoft Dynamics CRM
- Arbeit mit allerneuesten Technologien und Tools im dynamischen Team
- Auf Wunsch mit / ohne Kundenkontakt
- Im neuen Büro direkt beim Bahnhof Altstetten in Zürich (kein Bodyleasing).
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung mittels internen und externen Trainings (Permanente Weiterbildung in Ihrem Fachgebiet)
- Förderung von Kreativität und Eigenverantwortung
- Mitgestaltung von Entwicklungsprozessen
- Intensive Zusammenarbeit im Team

Wir setzen auf Technologien wie: Javascript, AngularJS, Git, .NET, C#, Nuget, Continuous Integration mittels Team Foundation Server sowie unser eigen entwickeltes Framework.

**Sie bringen mit:**

- Höhere Ausbildung (FH/ETH/UNI) in Informatik abgeschlossen
- Gute Kenntnisse in .NET/C# oder Java
- Gute Kenntnisse in AngularJS oder ähnlichem Framework
- Grundlegende Kenntnisse in HTML & CSS
- Cleancode & UnitTesting
- Deutsch fließend in Wort und Schrift, Englisch gute Kenntnisse

### Ihre Ziele sollten sein:

- Sie möchten Ihr Wissen über Entwicklung mit Microsoft .NET/C# in Produkte einbringen, welche erfolgreich weltweit vermarktet werden.
- Perfektionierung der eigenen Kenntnisse und Qualität mittels gegenseitiger Code Reviews
- Interesse in einem kleinen und agilen Team mitzuwirken
- Sich im spannenden Umfeld weiterentwickeln
- Ihre Ideen und Erkenntnisse mit dem Team teilen.

### Ihr nächster Schritt:

Wir freuen uns auf Ihre komplette elektronische Bewerbung mit Foto oder Ihre Fragen an Urs Graf, [jobs@cybersystems.ch](mailto:jobs@cybersystems.ch) (per Post zugesandte Unterlagen werden nicht retourniert).