



## Firmenprofil

Ein führendes auf Sichern und Archivieren von elektronischen Daten spezialisiertes, Schweizer Software- und Dienstleistungsunternehmen. Mit eigenen, hochmodernen und redundanten Rechenzentren sowie weit über 1000 Server Installationen bei Schweizer Unternehmen. Mit einem flächendeckenden Vertriebspartner Netz und einer Kontinuität seit 1999, beweisen wir täglich unsere Kompetenz.

Für unser Software Entwicklungsteam suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen selbstständigen:

## Software Engineer C# .NET (m/w)

### Deine Aufgaben

- Du erarbeitest selbständig neue Software Lösungen nach unseren Anforderungen
- Als talentierter Softwareentwickler, übernimmst du einige Projekte zur Wartung sowie Weiterentwicklung
- Selbstständig oder im Team analysierst und Löst du anspruchsvolle Aufgabenstellungen
- Du hilfst mit, dass unser Software stets aktuell und am Puls der Zeit bleibt.

### Unsere Anforderungen

- Du bringst eine Ausbildung als Informatiker EFZ / HF oder entsprechende Berufserfahrung mit
- Du hast Erfahrung in der Entwicklung von Software insbesondere mit C#
- Du bist lösungsorientiert, selbstständig, offen und wissbegierig
- Deutsch ist deine Muttersprache und du besitzt gute Englischkenntnisse.

### Was Du erwarten kannst

Du kannst spannende Projekte mit aktuellen Technologien und Methoden, vertrauensbasierte Unternehmenskultur, Unterstützung deiner beruflichen Weiterbildung, moderne Infrastruktur und ein kollegiales, junges Team erwarten. Du erhältst ein grosses Mass an Freiheit und Eigenverantwortung mit den dazugehörigen Kompetenzen. Ein guter Lohn mit zeitgemässen Sozialleistungen sowie 8 Wochen bezahlte Ferien pro Jahr runden das attraktive Angebot ab.

Für Fragen oder weitere Informationen wende dich bitte ausschliesslich an Beat Hagen, per eMail oder Telefon.

**Arbeitsort:** 9245 Oberbüren, SG

**Job #:** 006221



Ich freue mich auf Deine Bewerbung per eMail mit Job#.

**Beat Hagen**

T: 052 511 04 05  
H: 079 641 78 68  
beat.hagen@select-personalberatung.ch

