



JUNIOR SOFTWARE ENTWICKLER (.NET, SQL-SERVER, SHAREPOINT)

für Business Intelligence und Performance Management

UNSER UNTERNEHMEN

Die Serwise Gruppe ist eine internationale Dienstleistungs- und Unternehmensberatung mit Sitz in Winterthur und Düsseldorf. Die Mitarbeiter sind spezialisiert auf die Umsetzung von Projekten, in denen betriebswirtschaftliche Expertise mit fundiertem IT-Umsetzungs-Know-how gefragt ist. Das Spektrum der Beratung reicht dabei von der Erarbeitung von Strategien, der Organisations- und Prozessberatung, einer Optimierung von Controlling und Rechnungswesen bis hin zur Evaluation, Implementierung, Anpassung und Eigenentwicklung softwaretechnischer Lösungen.

UNSER ANGEBOT

Für unser weiteres Wachstum suchen wir für den Standort Winterthur einen Junior Software Entwickler und Berater. Als Software Entwickler gestalten und realisieren Sie in kompakten Teams kundenspezifische Lösungen. Wir bieten eine äusserst abwechslungsreiche Aufgabe in einem dynamischen, sich schnell wandelnden Umfeld, in welchem Sie sich einbringen und weiterentwickeln können.

Wir bieten:

- Interessante Herausforderungen im Spannungsfeld von Betriebswirtschaft und Informationstechnologie
- Vielfältige Möglichkeiten Ihrer beruflichen Weiterbildung und persönlichen Entwicklung
- Ein dynamisches und motiviertes Team
- Ein faires, transparentes und leistungsbezogenes Vergütungsmodell

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Wirtschaftsinformatik oder der Elektrotechnik (ETH, Uni, FH)
- Erfahrungen mit Microsoft Plattform (.NET, SQL-Server und SharePoint)
- Interesse für offene Systeme (Linux, Open Source, Spring, Hibernate, LAMP-Architektur)
- Eine sehr hohe Sozialkompetenz und ein überdurchschnittlicher Leistungswille
- Überdurchschnittliche Neugier Neues zu lernen
- Gute Englischkenntnisse

IHRE BEWERBUNG

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe eines möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: matthias.zimmermann@serwise.com

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.