



Wir suchen die Besten. Machen Sie bei uns Karriere!

Sie sind ein waschechter, pfiffiger Software-Entwickler mit mindestens 1-2 Jahren Erfahrung im Entwickeln von Datenbanken in der SQL-Server-Umgebung. Sie haben Lust auf einen spannenden Job in einem modern geführten und erfolgreichen Unternehmen?

Wir sind eine bundesweit tätige Privatärztliche Verrechnungsstelle und seit über 30 Jahren Partner von Ärzten, Zahnärzten, Kliniken, Therapeuten und Pflegediensten. Aufgrund unseres steten Wachstums suchen wir ab sofort:

Software-Entwickler (m/w/d) Schwerpunkt Anwendungs-Entwicklung

Was wir Ihnen anbieten:

- eine echte Entwicklerstelle – keine Projektarbeit! Sie können gestalten, eigene Ideen einbringen und innerhalb der Struktur mit dem Team große Selbstständigkeit leben.
- Sie sind Teil eines wertschätzenden, offenen und sehr menschlichen Teams – jeder Mitarbeiter ist wichtig.
- Themen wie angemessene Entlohnung, Personalentwicklung und motivierender Teamspirit sind basics.

Dabei werden folgende Technologien eingesetzt:

- Programmiersprachen C#, C/C++
- MS SQL-Server, Reporting Services
- .NET Framework
- Entity Framework
- Quellcodeverwaltung GIT
- eigenes Hosting

Was wir uns von Ihnen wünschen:

- Ausbildung als Fachinformatiker, alternativ Bachelor Informatik oder entsprechende Qualifikation
- Know-how in Datenbanken mit großen Datenmengen und Freude an Abfragen, Auswertungen und Statistiken (Ziffernauswertungen)
- Erfahrung im Ausbau, Überarbeiten und Entwickeln von Schnittstellen
- gewohnt sein, selbstständig und eigenverantwortlich zu Arbeiten
- kreative und pragmatische Herangehensweise und Mut zum Querdenken
- ein aktiver Teamplayer

Ergreifen Sie die Chance in einer zukunftsorientierten Branche Ihre Akzente zu setzen. Wir leben Vielfalt und Chancengleichheit und freuen uns über Ihre Bewerbung. Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail an Frau Erika Schroeter. Alle personenbezogenen Formulierungen in dieser Stellenanzeige sind geschlechtsneutral zu betrachten.