

statt-werk ist ein Systemhaus und Dienstleistungsunternehmen, das seit 15 Jahren erfolgreich im Energiemarkt tätig ist. Auf eigenentwickelten Systemen erstellen und optimieren wir sämtliche Prozesse, die ein Lieferant von Energie benötigt. Unsere Kunden sind Energieunternehmen, die mit unseren Leistungen weit mehr als 500.000 Endkunden mit Strom und Gas versorgen. An unserem Unternehmenssitz in Berlin Charlottenburg arbeitet unser ca. 25-köpfiges Team, das sich aus Energiemarktexperten, Entwicklern und einem leistungsfähigen Backoffice zusammensetzt.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/n

Softwareentwickler(in) in VB.NET

Ihr Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen:

- Weiterentwicklung der Inhouse Softwarelösungen in VB.Net und ASP.Net
- Ausarbeitung der Anforderungen in direkter Abstimmung mit den Fachbereichen
- Test und Dokumentation der erstellten Funktionen

Sie bringen möglichst viele der nachfolgenden Dinge mit:

- Studium der Informatik oder eine vergleichbare IT-Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von Softwareprojekten
- Fundierte Kenntnisse der Microsoft .Net Programmiersprache VB (unabdingbare Grundvoraussetzung)
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Microsoft SQL-Servern
- Erfahrung in der Entwicklung skalierbarer und performanter Big-Data-Anwendungen
- Schnelles Auffassungsvermögen
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständiger und ergebnisorientierter Arbeitsstil
- Erfahrungen im Energiemarkt (Strom/Gas), im Umgang mit Visual Studio 2013/2015 sowie mit EDIFACT-Formaten sind von Vorteil

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen ein vielseitiges sowie herausforderndes Aufgabenfeld mit großer Eigenverantwortlichkeit und Entwicklungsspielraum. Sie arbeiten in einem netten und hoch motivierten Umfeld, an einem schönen Arbeitsplatz und an einem spannenden Zukunftsthema.

Wenn Sie die Aufgabe reizt, sollten Sie aktiv werden. Wir bitten Sie, uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: kontakt@stattwerk.com zu senden.