



Gemeinsam durchstarten.

Die Avantgarde Business Solutions ist seit 1996 Lösungspartner von Sage. Tiefgreifende Kenntnisse aus über 20 Jahren Erfahrung, verbunden mit der Begeisterung für die pragmatischen, sehr flexiblen und einfach skalierbaren Lösungen von Sage, ermöglichen individuelle, passgenaue Lösungen, die in ihrer Funktionalität exakt auf die Bedürfnisse des jeweiligen Unternehmens zugeschnitten sind.

Für unsere weitere Expansion am Standort **Neuss** suchen wir engagierte Vordenker, die zu unserem Team passen:

Developer / Softwareentwickler ERP Software (m/w)

Sage 100 (Sage Office Line)

Ihre Aufgabe:

Sie entwickeln auf Basis der ERP Software Sage 100 (Sage Office Line) lösungsorientierte Anpassungen für die Unternehmensprozesse unserer Kunden.

- Grundlage ist eine moderne Entwicklungsarchitektur auf Basis von .NET und Microsoft SQL Servern
- Verantwortung für die Entwicklung von Funktionen und Modulen in spannenden Kundenprojekten
- Durchführung von Tests, Qualitätssicherungen und Dokumentationen

Ihr Profil:

Sie haben sehr gute Kenntnisse in der objektorientierten Entwicklung von Anwendungen und besitzen Know-how in der Programmierung mit .NET und Microsoft SQL Servern.

- Kenntnisse in Sage 100 (Sage Office Line) oder vergleichbare ERP Systeme sind von Vorteil
- Interesse und Verständnis für Unternehmensprozesse
- Fundiertes EDV Know-how (u.a. Office 365)
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Dienstleistungs- und Qualitätsorientierung
- Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Qualifikation

Wir bieten auch Berufseinsteigern die Chance sich in diesem spannenden Umfeld zu entwickeln.

Wir bieten eine familiäre Arbeitsatmosphäre, spannende und herausfordernde Aufgaben mit Freiräumen durch Eigenverantwortung, Weiterbildungsangebote, Veranstaltungen und Sportprogramme.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittsdatums an untenstehende Kontaktdaten.