



Unser Mandant ist ein branchenspezifisches Systemhaus, dessen Ziel es ist seine Kunden mit der Beratung und dem Service rund um fachgebundene Hard- und Softwarelösungen zu unterstützen. Seit über 40 Jahren entwickelt unser Mandant innovative IT-Lösungen im Bereich Warenwirtschafts-, Kassen- und Managementsystemen. Mit mehr als 4.000 Kunden und über 400 Mitarbeitern gehört unser Kunde zu einem der führenden Pharmakonzernen in Europa. Für den Standort Mannheim sucht unser Kunde zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen der Festanstellung einen qualifizierten:

C# / WPF Softwareentwickler (m/w/d)

Job-ID: CF-00002472

Ort: Mannheim

Ihre Hauptaufgaben:

- Konzeption und Entwicklung von modernen Benutzeroberflächen im Bereich eines Warenwirtschaftssystems
- Erarbeitung und Umsetzung von Systemarchitekturen
- Aktive Mitarbeit im Entwicklungsprozess anspruchsvoller Projekte - von der Planung über die Durchführung bis zum Deployment
- Weiterentwicklung und Wartung bestehender Anwendungen
- Aktive Unterstützung bei der Gestaltung der technologischen Landschaft des Unternehmens sowie beim Ausbau der Kompetenzen des Entwicklungsteams

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung mit dem .net Framework (C#)
- Kenntnisse in der Oberflächenentwicklung mit WPF (MVVM)
- Gute Kenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Eigenständiges Arbeiten, hohe Teamfähigkeit und Flexibilität

Unser Kunde bietet:

Die Möglichkeit, in einem gut funktionierenden Team Ihre Fähigkeiten und Ideen umzusetzen. Sie haben bei unserem Mandanten die Gelegenheit, in einem wachstumsstarken, zukunftsicheren Bereich bei einer leistungsorientierten Bezahlung und interessanten Entwicklungsmöglichkeiten tätig zu werden.



Your Contact Person:

Erik Lauer

auteega GmbH
Kaiserring 14-16
68161 Mannheim

Phone: +49 621-122664-20

E-Mail: erik.lauer@auteega.com

Apply now