

Software-Entwickler (m/w), Delphi / Java / .Net (80 – 100%)

Seit mehr als 30 Jahren entwickeln wir Software- und Hardware-Lösungen für unsere Kunden in den Bereichen des Öffentlichen Verkehrs, der Industrie und der Medizinaltechnik.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Software-Entwickler, der gerne in einem interdisziplinären Umfeld arbeitet. Ihr Wissen bringen Sie bei nicht alltäglichen Projekten ein und sind von der Idee bis zum fertigen Produkt involviert.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Konzeption und dem Design von kundenspezifischer Software
- Erstellen von Anforderungsprofilen für die Entwicklung und die Prüfung von Softwarelösungen
- Realisieren und testen der Software
- Unterhalt von Software

Ihr Profil

- Hochschulabschluss (FH, Uni, ETH) in Informatik, Elektrotechnik, Mathematik oder Physik
- Erfahrungen in der Software-Entwicklung mit Delphi / Rich Client Java / .Net
- Erfahrung mit objektorientierter Anwendungs- und Schnittstellenentwicklung
- Datenbankkenntnisse, idealerweise mit Oracle PL/SQL, MS-SQL-Server

- Kenntnisse mit agilen Vorgehensmodellen
- Sie sind innovativ, qualitätsbewusst, kommunikativ, teamfähig und belastbar
- Eigenständige Arbeitsweise

- Muttersprache Deutsch und gute Kenntnisse in technischem Englisch

Unser Angebot

- Wir bieten eine vielfältige und selbständige Tätigkeit
- Spannende Projekte in einem interdisziplinären Umfeld
- Enger Kontakt mit unseren Kunden aus den verschiedensten Branchen
- Attraktiver und mit dem öffentlichen Verkehr gut erreichbarer Arbeitsplatz

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen. Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns für eine erste Kontaktaufnahmen an.

Wir sind stets auf der Suche nach neuen Talenten, die zu uns passen. Neben den ausgeschriebenen Stellen sind auch Spontanbewerbungen jederzeit willkommen.

Kontakt

Ruedi Bärtsch
ADC Advanced Datacommunication Consulting AG
Renggerstrasse 3, 8038 Zürich
Tel. +41 44 485 40 50
Fax +41 44 485 40 59
ruedi.baertsch@adc-ag.ch
<http://www.adc-ag.ch>