



Die **SYSTECS Informationssysteme GmbH** ist ein expandierendes Unternehmen im Zukunftsmarkt Softwareengineering.

Seit über 16 Jahren konzeptionieren und entwickeln wir Softwaresysteme zur Entwicklung, Konfiguration und Auslegung technischer Systeme.

Dabei setzen wir auf moderne Software-Entwicklungsmethoden, eigenverantwortliche Teams und auf Microsoft-Technologie.

Zu unseren Kunden gehören renommierte international tätige Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Medizintechnik, Bauwirtschaft und Messtechnik.

Mit unserer langjährigen Erfahrung und dem Know-how unserer 40 engagierten Softwareexperten sind wir ein kompetenter, zuverlässiger und flexibler Partner.

SYSTECS Informationssysteme GmbH
Bahnhofstraße 11
70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland

Herrn Stefan Klaiss

www.systemcs.com
stefan.klaiss@systemcs.com

Microsoft Entwicklungstechnologien im Bereich Software-Architektur, Implementierung und Test

Software-Entwickler (m/w)

C#, WPF, .NET 3.5 & 4.0, WPF, C++, COM

Wir von SYSTECS entwickeln im Kundenauftrag moderne Software-Tools für Anwendungen in der Messtechnik, dem Energiemanagement und in der Automatisierungstechnik auf Basis von Microsoft- und Java-Technologie.

Zur Verstärkung unseres stetig wachsenden Entwicklungsteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere Software-Entwickler (m/w) für folgende Aufgaben:

- Problemanalyse von Kundenanforderungen
- Erarbeiten von Konzepten und Architektur
- Implementierung und Test der Software mit Microsoft-Technologie
- Betreuung und Support des Kunden

Sie suchen eine herausfordernde Aufgabe als Software-Entwickler in einem dynamischen Umfeld? Sie wollen etwas bewegen? Sie lieben den direkten Kundenkontakt? Dann sind Sie bei uns richtig.

Wir bieten spannende Projekte in einer kreativen Arbeitsumgebung, effiziente Entwicklungsmethoden und Tools, flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten und eine leistungsgerechte Bezahlung.

Wir erwarten Aufgeschlossenheit, Begeisterung für neue Themen, fundierte Erfahrungen mit Microsoft Entwicklungstechnologien und ein tiefes Verständnis für Softwareentwicklung. Echte Kundenorientierung qualifizieren Sie für diese Aufgabe besonders.