



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 Java- und 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](http://www.systemcs.com)  
[stefan.klaiss@systemcs.com](mailto:stefan.klaiss@systemcs.com)

**Java Entwicklungstechnologien im Bereich Software-Architektur, Implementierung und Test**

## Software-Entwickler (m/w)

für Java, SWT, Eclipse, JavaFX 2.0

**Wir von SYSTECS entwickeln** im Kundenauftrag moderne Software-Tools auf Basis von JavaFX 2.0 für Anwendungen in der Messtechnik, dem Energiemanagement und der Automatisierungstechnik.

**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 Java, Eclipse SWT und JavaFX
- 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 Java Entwicklungstechnologien und ein tiefes Verständnis für Softwareentwicklung. Echte Kundenorientierung qualifizieren Sie für diese Aufgabe besonders.