



Die SYSTEMCS Informationssysteme GmbH ist ein expandierendes Unternehmen im Zukunftsmarkt Softwareengineering. Wir konzeptionieren, entwickeln und integrieren komplexe Computer Aided Engineering (CAE) Tools. Dabei konzentrieren wir uns auf Softwarelösungen zur Elektronikentwicklung für Automobile und auf CAD-Systeme im Baubereich.

Neben der Durchführung von Kundenprojekten entwickeln wir eigene Softwaretools zur C-Code Integration in das Rapid Prototyping des Steuergeräteentwicklungsprozesses.

Mit unserer langjährigen Erfahrung sind wir für unsere Kunden ein kompetenter, zuverlässiger und flexibler Partner und legen Wert auf sehr hohe Qualitätsstandards, die wir mit dem Know-how unserer 30 engagierten und erfahrenen Softwareentwickler kontinuierlich sichern.

Wir verstehen uns als Innovationstreiber, der seine Kunden mit zukunftsweisenden Werkzeugen unterstützt. In allen Projekten setzen wir auf modernste Technologien und effiziente Prozesse. Wir legen großen Wert auf leistungsfähige, zukunftsichere Softwarearchitekturen und hochergonomische Benutzerschnittstellen.

**SYSTEMCS**  
Informationssysteme GmbH  
Bahnhofstraße 11  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Deutschland  
Telefon +49 711 722 312-10  
Telefax +49 711 722 312-8  
[www.systemcs.com](http://www.systemcs.com)  
[job@systemcs.com](mailto:job@systemcs.com)

Um das Wachstum in einem überdurchschnittlich expansiven Markt zu sichern und unseren Kunden auch in Zukunft die besten Lösungen zu garantieren, suchen wir Mitarbeiter als

## Projektleiter (m/w) Entwicklung Automotive CAE-Tools

### Die Aufgabenbereiche

Ihr vielseitiges Aufgabengebiet umfasst:

- Die Konzeption, Durchführung und Koordination von anspruchsvollen Kundenprojekten im Bereich Softwareentwicklung CAE-Tools Automotive
- Die Durchführung von Anforderungsanalysen, Lasten- und Pflichtenhefterstellung, Erstellung von Designdokumenten, Aufwandsschätzungen, Entwicklungs- und Testplänen
- Fachliche Leitung des Entwicklungsteams
- Unterstützung der Teammitglieder bei der Projektumsetzung
- Die enge und kooperative Zusammenarbeit mit Kunden

### Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Studium der Informatik/Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der modernen Softwareentwicklung
- Langjährige Erfahrungen in C#, C++ und COM in komplexen Projekten
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung von OO-Methoden, UML und Designpatterns
- Erfahrungen in der GUI-Programmierung unter Windows (idealerweise mit WinForms)
- Erfahrungen in der Projektleitung sind von Vorteil
- Sehr gute analytische Fähigkeiten
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

### Was wir von Ihnen erwarten

Als starke Persönlichkeit sind Sie selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten gewohnt und überzeugen durch Belastbarkeit, Engagement, Ehrgeiz und einem ausgeprägten Interesse an dem permanenten Ausbau Ihrer Kenntnisse. Sie denken ergebnisorientiert und fühlen sich in einem jungen, flexiblen und leistungsorientierten Team wohl.

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu.