



IHRE KARRIERECHANCEN BEI Cs2 ITEC

INFORMATION-TECHNOLOGY
ENGINEERING
CONSULTING

Wir sind ganz neugierig auf Sie!



Cs2 ITEC bietet Ihnen als Berufseinsteiger oder erfahrenem Spezialisten ausgezeichnete Möglichkeiten der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Bei spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeiten für internationale Großkunden und Konzerne, bauen Sie, je nach Aufgabenstellung und Position tiefes Fachwissen in neuesten Technologien oder breites Projektleitungs- bzw. Führungs-Know-how auf. Durch die Vielzahl unserer Themen können wir Ihnen, je nach persönlichen Wünschen, verschiedene Technologiebereiche und Aufgabenstellungen anbieten.

Softwareentwickler (m/w/d) Fahrzeugsimulation

Standort: Gaimersheim

Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Erfassen und analysieren der fachlichen Anforderungen von verschiedenen Komponenten in den Bereichen Fahrzeugsimulation / Funktionen
- Erstellen von Konzepten für den Austausch der Standardelemente
- Aufbau der Plattform
- Qualifizierung der Standardelemente

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in der Softwareentwicklung mit Java (XML, OpenShift), C/C ++ oder C#, Python
- Erfahrung mit Embedded Software Komponenten, Testen und den gängigen Tools: u.a. Matlab/Simulink, Stateflow, Vector Tools, FlexRay, Ethernet, MISRA/QA C, ASPICE, Jira, CI/CD Tools, ECU Test, Scripting Sprachen (z.B. Python), ADTF, Cameo Systems Modeler
- Erfahrung im Umgang mit Architekturstandards und Best Practices wie z.B. Design Patterns
- Kenntnisse der agilen und klassischen Prozesse, Methoden und Tools in der (modellbasierten) Softwareentwicklung
- Kenntnisse in Deutsch und Englisch

Wir freuen uns auf SIE !

Ihr Ansprechpartner

Florian Friedrich

Recruiting

Telefon: +49 9131 88 06 - 45

Email: florian.friedrich@cs2-itec.de

Link

<http://www.cs2-itec.de/jobs/p/?p=17693>

Job-Kennziffer

17693

Adresse

Cs2 ITEC GmbH & Co. KG
Anton-Bruckner-Straße 2a

91052 Erlangen