



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.

Requirement Ingenieur (m/w/d)

Standort: München

Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Erstellung und Aktualisierung standardisierter und projektspezifischer Anforderungen sowie Systemarchitekturen innerhalb der vorgegebenen Entwicklungstools (Doors Classic, Doors NextGen) für den mechatronischen Systemumfang bei FH/EH Applikationsprojekten inklusive eindeutiger Beschreibung der Schnittstellen
- Erstellung von System Requirement Specifications und der jeweiligen Compliance Matrix für Applikationsprojekte unter Berücksichtigung von Kunden und internen Anforderungen, sowie Steuerung der Erstellung, Review und Freigabe der notwendigen Nachweise
- Mitwirkung bei der Akquise von Kundenprojekten durch Konkretisierung und Abgleich der Kundenanforderungen
- Sicherstellen der Tracability der Anforderungen (von der Definition bis zur Validierung) sowie Darstellung und Report des aktuellen Bearbeitungsstatus in den Projekten
- Mitwirkung beim Aufbau eines schlanken, standardisierten und effizienten RequirementEngineering Prozesses im Bereich der Applikationsentwicklung

Was Sie mitbringen sollten:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, technische Informatik oder ähnliche Fachrichtungen
- Erfahrungen im Requirements Engineering bzw. in der Erstellung, Formulierung und im Nachweis von Anforderungen
- Sehr gutes Verständnis von technisch, physikalischen Zusammenhängen innerhalb thermodynamischer, mechatronischer Systeme, idealerweise von Heizsystemen im Automotive Umfeld
- Kenntnisse in den notwendigen Tools wie Doors, Doors NextGen (ggf. RTC)
- Sicherer Umgang mit dem MS OfficePaket
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse
- Analytisches, fachübergreifendes sowie kundenorientiertes Denken und Handeln
- Soziale Kompetenz und starke Persönlichkeit

Wir freuen uns auf SIE !

Ihr Ansprechpartner

Martin Kehl

Recruiting Manager

Telefon: +49 9131 88 06 - 43

Email: martin.kehl@cs2-itec.de

Link

<https://www.cs2-itec.de/jobs/p/?p=19918>

Job-Kennziffer

19918

Adresse

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

91052 Erlangen