



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.

Entwicklungsing. Integration/Applikation/Inbetriebnahme Fahrwerksysteme (m/w/d)

Standort: Mönsheim

Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Eigenverantwortliche Applikation, Integration und Absicherung von (semi)aktiven Vertikaldynamiksystemen (Federn, Dämpfer, Stabi) inkl. der relevanten Fahrwerksensorik und Basissoftware ins Fahrzeug
- Durchführung, Dokumentation und Auswertung inkl. kritischer Beurteilung von elektrischen Funktionstests (Flashen, Diagnose, Vernetzung) am Fahrzeug und am Prüfstand
- Durchführung, Dokumentation und Auswertung inkl. kritischer Beurteilung von mechanischen Funktionstests am Fahrzeug
- Selbstständige Betreuung und Analyse von Präsentations und Dauerlauffahrzeugen bzgl. Befundung
- Organisation von systemspezifischen Abnahmen auf Fachbereichs und Projektleitungsebene
- Durchführung des Lieferantenmanagements auf Komponenten und Systemebene (z.B. Termin und Versuchsplanung)
- Organisation von Regelmeetings zur Einsatzterminabstimmung zwischen Plattformnutzern und Modullieferanten des Systems
- Überwachen der Ziele im Entwicklungsprozess in Bezug auf Gesetzeserfüllung, Technik, Qualität und Termine

Was Sie mitbringen sollten:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens mit Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Regelungstechnik, Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Langjährige Berufserfahrung (> 5 Jahre) im Bereich Entwicklung und Applikation mechatronischer Fahrwerksysteme
- Fundiertes Wissen bezüglich ECUs und Netzwerkmanagement
- Einschlägige Erfahrung im Umgang mit spezifischen Entwicklungstools wie Vector, Pudas, Pfiff, Inbetriebnahmetoolkette, etc.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Team und Kommunikationsfähigkeit sowie hohe Dienstleistungsorientierung
- Flexibilität und Reisebereitschaft

Wir freuen uns auf SIE !

Ihr Ansprechpartner

Annett Kuhn

Teamleitung West

Telefon: +49 9131 8806 - 43

Email: annett.kuhn@cs2-itec.de

Link

<https://www.cs2-itec.de/jobs/p/?p=23039>

Job-Kennziffer

23039

Adresse

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

91052 Erlangen