



Verstärkung des Teams in unserer Niederlassung in Ingolstadt

Bereich technische Beratung

Unternehmen:

Die C&S group GmbH beschäftigt sich mit der Kommunikation in vernetzten Systemen und ist weltweit führend auf dem Gebiet der Konformitätstests vor allem im Bereich der Fahrzeugtechnik. Die Tests erstrecken sich auf Hard- und Softwarelösungen über alle Ebenen von Systembausteinen und Systemen. Getestet werden standardisierte Protokolle wie CAN, LIN, FlexRay und AUTOSAR, aber auch kundenspezifische Kommunikationslösungen.

Der Übergang von unserer Testkompetenz zu einer weiteren unserer Kernkompetenzen ist fließend: Wir beraten unsere Kunden in Fragen der Konfiguration, Auslegung und Absicherung von vernetzten Systemen.

Wir arbeiten in Standardisierungsgremien wie ISO, SAE und AUTOSAR und erarbeiten in verschiedenen Konsortien gemeinsam mit anderen Unternehmen Anforderungen an sichere vernetzte Systeme. So wirken wir in enger Kooperation mit der Industrie unmittelbar an der Definition und Etablierung neuer Technologien mit.

Zu unseren Kunden gehören die namhaften Halbleiterhersteller und OEMs (Original Equipment Manufacturer, Erstausrüster), um mit Airbus, Audi, BMW, Bosch, Daimler, Ford, NXP, ON Semiconductors, Volkswagen und Toyota nur einige zu nennen, sowie Unternehmen aus dem Zuliefererbereich.

Wir sind eine Gruppe von ca. 30 engagierten Kolleginnen und Kollegen, deren Zusammenarbeit durch ein hohes Maß an Kooperation und Kommunikation geprägt ist. Wir arbeiten aus Überzeugung nach den Grundsätzen eines Qualitätsmanagementsystems nach ISO/IEC 17025:2005.

Tätigkeitsfelder / Aufgaben:

Sie begleiten in unserem Team die Projekte von der Planungsphase bis zum Projektabschluss und Projektreview – und bringen diese mit uns und Ihrer Arbeit zu einem guten Ende!

Ihre Aufgabenfelder sind:

- Beratung und Unterstützung bei der Auslegung und Absicherung vernetzter Systeme
- Durchführen von Analysen auf Basis von kundenspezifischen Vorgaben
- Abstimmung mit den Kunden und Einfordern von Anpassungen
- Zusammenfassung und Darstellung der Ergebnisse
- aktive Mitarbeit im Projektteam
- aktive Kundenkommunikation.

Kontakt:

C&S group GmbH
Frank Fischer
Am Exer 19b
38302 Wolfenbüttel
Tel.: 05331/90555 0
E-Mail: bewerbung@cs-group.de
Internet: www.cs-group.de

Ihre abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit wird abgerundet durch eine ansprechende Umgebung und ein internationales, kompetentes und modernes Team, sowie durch eine offene Kommunikationsstruktur:

- moderne Arbeitsplätze
- intensive Einarbeitung in die spezifischen Arbeitsbereiche
- überdurchschnittlich gutes und familiäres Betriebsklima
- kleine und kreative Teams
- flexible Arbeitszeiten
- Chance auf Auslandsaufenthalte, bei denen interkulturelle Kompetenzen erworben werden können
- regelmäßige Aktivitäten und Informationsveranstaltungen
- regelmäßige Mitarbeitergespräche und Feedbackrunden
- attraktive berufliche Vorsorge.

Treffen die folgenden Punkte auf Sie zu?

- Sie haben einen Bachelor- oder Masterabschluss oder einen Hochschulabschluss in Elektrotechnik, Informatik oder einen vergleichbaren Abschluss.
- Sie sind tatkräftig und bereit sich einzubringen.
- Sie haben sehr gute Deutschkenntnisse.
- Sie besitzen Englisch-Kenntnisse in Schrift und Sprache.
- Sie haben die Fähigkeit, im Team zu arbeiten.
- Sie arbeiten strukturiert und interdisziplinäre Aufgabenstellungen gehen Sie systematisch an.
- Sie können ab Mitte 2016 mit der Arbeit beginnen.

Dann melden Sie sich bei uns! Wenn Sie interessiert daran sind, weitere Informationen über eine Tätigkeit bei uns zu erhalten oder wenn Sie sich vor Ort ein Bild von uns machen möchten, dann nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf-

Wir bieten Ihnen

... die Mitarbeit in einem spannenden und abwechslungsreichen Arbeitsumfeld mit einer angemessenen Vergütung.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, würden wir uns freuen, schriftlich oder telefonisch von Ihnen zu hören.

Kontakt:

C&S group GmbH
Frank Fischer
Am Exer 19b
38302 Wolfenbüttel
Tel.: 05331/90555 0
E-Mail: bewerbung@cs-group.de
Internet: www.cs-group.de