

PRESSEMITTEILUNG

Geballte Automotive- Functional-Safety- Expertise

Experten der infoteam Software AG als „Automotive – Functional Safety Expert“ bzw. „Engineer“ zertifiziert

Bubenreuth, den 10.02.2022

- Mindestens 10-jährige Erfahrung in der Anwendung der ISO 26262
- Projektleitungspositionen im Automotive-Software-Engineering
- Automotive-Kunden erhalten zusätzlich offizielle Bestätigung über die Professionalität und Expertise von infoteam

Ende vergangenen Jahres wurden mit Marc Maussner (Automotive – Functional Safety Expert) und Philipp Daiss (Automotive – Functional Safety Engineer) zwei Softwareingenieure der infoteam Software AG vom TÜV Süd als „Automotive – Functional Safety Expert“ bzw. „Engineer“ zertifiziert.

Um das Zertifikat zu erlangen, müssen die Ingenieure eine langjährige Expertise im Automotive-Bereich vorweisen. Für die Zertifizierung zum „Automotive – Functional Safety Expert“ sind zum Beispiel zehn Jahre Erfahrung in der Anwendung der ISO 26262 Grundvoraussetzung. Darüber hinaus sind mindestens zwei verantwortliche Positionen in Automotive-Engineering-Projekten nachzuweisen. Zu guter Letzt ist das geballte Fachwissen in einem Test erfolgreich schriftlich zu fixieren.

Functional Safety für den Automotive-Bereich essenziell

Funktionale Sicherheit als Prozess ist ein wesentlicher Bestandteil im Softwareentwicklungszyklus für den Automotive-Bereich geworden. Funktionale Sicherheitsprogramme für Automobile helfen dabei, Fehlfunktionen zu identifizieren, und spezifizieren Maßnahmen und Techniken, die im Falle von Software- oder Hardwarefehlern entstehende Risiken und Schäden minimieren. Die Anforderungen der Automobilindustrie an die Funktionale Sicherheit sind daher mit Recht sehr hoch.



Angela Ringlein
Marketing Communications Manager

+49 9131 78 00-113
angela.ringlein@infoteam.de

„Die Zertifizierung zeichnet infoteam in besonderem Maße aus, denn sie bestätigt nun auch offiziell die Erfahrung und Professionalität unserer Mitarbeitenden bei der Bearbeitung von Automotive-Projekten im funktional sicheren Umfeld. Es vereinfacht den Nachweis unserer Expertise und stärkt dadurch vor allem die Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Gleichzeitig werden unsere Kunden darin bestätigt, dass sie mit infoteam den richtigen Partner an ihrer Seite haben, um alle Aufgaben rund um die Funktionale Sicherheit im Automotive-Bereich gemeinsam erfolgreich umzusetzen“, so Marc Maussner.

Bildrechte

Das beigefügte Bildmaterial ist zur Veröffentlichung freigegeben.



Bildunterschrift: „Automotive-Functional-Safety-Experte Marc Maussner mit seinem TÜV Zertifikat.“

Allgemeiner Kontakt

infoteam Software AG

Am Bauhof 9 | 91088 Bubenreuth | Deutschland
Telefon: +49 9131 78 00-0
Telefax: +49 9131 78 00-50
info@infoteam.de | www.infoteam.de

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsmarken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller.

Über die infoteam Software Gruppe

Die infoteam Software Gruppe realisiert seit fast 40 Jahren spezifische Softwarelösungen für ihre Kunden aus den Märkten Industry, Infrastructure, Life Science und Public Service. Das Kerngeschäft bilden die Teil- oder Gesamtentwicklung von Steuerungs- und Embedded-Software, Middleware und Anwendungssoftware – agil, modern und nach aktuellen Security-Anforderungen.

Spezialdisziplinen sind u. a. normativ regulierte Software für den Einsatz in Medizin- und Laborgeräten (IVDR, MDR, FDA, ISO 13485, IEC 62304 etc.) sowie funktional sichere Software bis zur höchsten Sicherheitsstufe (IEC 61508, DIN EN 50128 etc.). Abgerundet wird das Leistungsportfolio durch langjährige Erfahrungen in den Bereichen Datenanalyse, KI und maschinelles Lernen.

Die infoteam Software Gruppe beschäftigt mehr als 300 Mitarbeiter und verfügt über Standorte und Tochtergesellschaften in Deutschland, Tschechien, der Schweiz und China. Stammsitz der Muttergesellschaft infoteam Software AG ist Bubenreuth bei Erlangen.

Allgemeiner Kontakt

infoteam Software AG

Am Bauhof 9 | 91088 Bubenreuth | Deutschland
Telefon: +49 9131 78 00-0
Telefax: +49 9131 78 00-50
info@infoteam.de | www.infoteam.de

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsmarken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller.