

02.08.2024

infodas für EN 9100 Luft-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie zertifiziert

Köln. Die INFODAS GmbH, ein führendes Unternehmen aus dem Bereich von Cybersecurity-Lösungen, hat vom TÜV Rheinland die Zertifizierung nach EN 9100 Luft-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie erhalten. Damit etabliert infodas nachweislich höchste Qualitätsstandards für seine ausgezeichneten Produktlösungen wie die SDoT Cross Domain Solutions. Schon seit 50 Jahren zählt die infodas als zuverlässiger Partner der Bundeswehr sowie Verteidigungsindustrie und ist bereits an zahlreichen Projekten zum Schutz der Datenkommunikation im Luftraum beteiligt.

„Wir sind sehr stolz auf die EN 9100 Zertifizierung für die Luft-, Raumfahrt und Verteidigungsindustrie und sehen dies als besondere Auszeichnung unserer unermüdlichen Arbeit. Mit der EN 9100 unterstreichen wir das Bestreben, unsere Geschäftsprozesse kontinuierlich weiterzuentwickeln. In der Luft- und Raumfahrt gibt es spezifische Ansprüche, die an Produkte und Qualitätsstandards in einem Unternehmen gestellt werden. Mit dieser bedeutenden Zertifizierung senden wir ein wichtiges Signal an unsere langjährigen, aber auch potenziellen Kunden. Die Zufriedenheit und das Vertrauen unserer Geschäftspartner genießt bei uns höchste Priorität“, sagt Lutz Franken, Geschäftsführer der INFODAS GmbH.

Mit der Gewährleistung aller Anforderungen für die EN 9100 Luft-, Raumfahrt und Verteidigungsindustrie garantiert infodas eine reibungslose Abwicklung seiner Geschäftsprozesse und entspricht gleichzeitig den stetig wachsenden Marktbedürfnissen. Die konsequente Ausrichtung auf die systematische Erfüllung von Anforderungen der Kunden und Luftfahrtbehörden durch die Einführung des Qualitätsmanagementsystems nach EN 9100 führt nachweislich zu einer stetigen Verbesserung sämtlicher Unternehmensabläufe. Mit dem hohen Qualitätsstandard weist infodas ein Alleinstellungsmerkmal im Bereich von zertifizierten Cybersecurity-Lösungen, insbesondere Cross Domain Solutions, auf. Die bis NATO SECRET zugelassenen SDoT Cross Domain Solutions kommen bereits im Airborne Early Warning and Control Systems (AWACS, dt.: Luftgestütztes Frühwarn- und Kontrollsystem) von Boeing sowie in der Missionsplanung des Transportflugzeuges Airbus A400M zum Einsatz. infodas stärkt mit der EN 9100 seine Position als etablierter Partner der Luft-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie.

Die Europäische Norm (EN) 9100 bildet den Rahmen eines Qualitätsmanagementsystems für die Luft-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie. Das Qualitätsmanagement umfasst sieben Grundsätze: Kundenorientierung, Führung, Einbeziehung von Personen, den prozessorientierten Ansatz, Verbesserung, faktengestützte Entscheidungsfindung und Beziehungsmanagement. Die Normreihe EN 9100 deckt sich in großen Teilen mit den gesetzlichen Vorgaben der entsprechenden Luftfahrtbehörden,



welche in ihren Regelwerken den Aufbau und Inhalt eines Qualitätsmanagementsystems ausführlich beschreiben.



„Wir sind sehr froh, dass wir diese bedeutende Zertifizierung erlangt haben. Das Projektteam der infodas hat beim kompletten Prozess an einem Strang gezogen und herausragend zusammengearbeitet. Es war ein Kraftakt, aber das Ergebnis spricht für sich. Während der intensiven Zusammenarbeit mit dem Auditoren-Team des TÜV Rheinlands haben wir ein umfangreiches Testverfahren durchlaufen und bewiesen, dass wir die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Qualität unseres Produktportfolios sowie sämtlicher Unternehmensabläufe sicherstellen“, erklärt Carsten Leutloff, Processes und Quality Manager der INFODAS GmbH.

Über infodas

Die INFODAS GmbH wurde 1974 gegründet und zählt zu den führenden Lösungsanbietern für Cyber- und Informationssicherheit in Deutschland. Das mittelständische Systemhaus begleitet und berät Unternehmen, Behörden und Militär mit Dienstleistungen in der Konzeption und Umsetzung umfassender Ansätze von Cyber- und Informationssicherheit sowie der Absicherung von IT-Infrastrukturen. Darüber hinaus entwickelt das Unternehmen Hochsicherheitsprodukte für Domänenübergänge (Cross Domain Solutions) sowie den Schutz kritischer Infrastrukturen. Die SDoT Produktfamilie der infodas ist für die Geheimhaltungsgrade GEHEIM, EU SECRET und NATO SECRET zugelassen. Die Produkte sind darüber



hinaus nach Common Criteria zertifiziert und weisen weitere länderspezifische Zertifikate auf. Neben dem Hauptsitz in Köln verfügt das Unternehmen über weitere Standorte in Berlin, Bonn, Hamburg, und München.

Pressekontakt

Daniel Schnichels, Marketing Manager, +49 221 70912 420, d.schnichels@infodas.de, www.infodas.com



GEHEIM



EU SECRET



NATO SECRET



COMMON CRITERIA



BUREAU
VERITAS

SecurITy
made in EU