



Consulting Information Security.

Wir unterstützen die divis intelligent solutions GmbH bei der Implementierung einer Informationssicherheitsstruktur, die die Anforderungen nach ISO27001/TISAX® erfüllt. Hierbei stehen wir unserem Kunden als unabhängiger Beratungsdienstleister mit einschlägigen Erfahrungen im TISAX®-Umfeld zur Seite.

FAKTEN

Industrie	Softwareentwicklung
Kunde	divis intelligent solutions GmbH
Zeitlicher Rahmen	2020/2021
Projektstandort	Dortmund, Deutschland
Herausforderungen & Ziele	<ul style="list-style-type: none">▪ Konzeption, Implementierung und Betrieb eines Informationssicherheitsystems, das den Anforderungen der ISO27001/TISAX® genügt▪ Koordination mit dem Parallelprojekt zum Qualitätsmanagement
Lösungen & Services	<ul style="list-style-type: none">▪ Projektmanagement▪ Unterstützung beim Aufbau und Betrieb des ISMS▪ Asset- und Risiko-Management▪ Bereitstellung einer Dokumentenstruktur▪ Unterstützung bei der Umsetzung der TISAX®-Anforderungen angepasst auf das Unternehmen
Kundenvorteile	<ul style="list-style-type: none">▪ Erfahrung aus ähnlich gelagerten ISMS-Projekten▪ Zugriff auf anzupassende Richtlinienstruktur

ÜBER DIVIS INTELLIGENT SOLUTIONS GMBH

Die Kernkompetenz der divis besteht darin, Gesamtlösungen zu entwickeln, welche die Kundenanforderungen an Digitalisierung durch künstliche Intelligenz in Entwicklung und Produktion perfekt erfüllen. Dabei verwendet die divis ihre eigenen Module für maschinelles Lernen, predictive Analytics und Optimierung. Erfahrene Experten und Expertinnen setzen für die Kunden Lösungen für Anwendungen wie predictive Quality, predictive Maintenance, Anomalieerkennung, Produktionsoptimierung und Produktentwicklung um. Durch die kontinuierliche Zusammenarbeit der divis mit Forschungseinrichtungen können den Kunden die modernsten Verfahren der KI zur Verfügung gestellt werden.

Mehr unter www.divis-gmbh.de

CYBERSECURITY BEI TÜV RHEINLAND

Seit mehr als 20 Jahren unterstützt das Cybersecurity-Geschäft bei TÜV Rheinland Unternehmen aus zahlreichen Branchen, innovative Technologien sicher zu nutzen. Unsere Berater kombinieren ihre Cybersecurity-Expertise mit hohem Branchen-Know-how. Der Ansatz unserer Cybersecurity-Lösungen zielt auf die Kombination von Sicherheit und Datenschutz in einer immer stärker verwundbaren Welt, vernetzter Systeme und Geräte. Hierzu führen die Fachleute unter anderem Cybersecurity-Tests, Prüfungen industrieller Sicherheit sowie Prüfungen zum Datenschutz im Internet der Dinge (IoT) und von Cloud-Infrastrukturen durch. TÜV Rheinland betreibt ein weltweites Netzwerk von mehr als hundert Laboratorien weltweit, in dem für Hersteller, aus einer Hand, alle Tests zu Cyber-Sicherheit und Datenschutz durchgeführt werden können.