

Success Story

Kistler Instrumente AG

TISAX-Zertifizierung? Aber sicher!

TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange) ist ein von der Automobilindustrie definierter Standard für Informationssicherheit, der vom Standard ISO 27001 für Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS) abgeleitet wurde. Er soll vor dem Hintergrund von Vernetzung und Globalisierung der digitalen Zukunft in der Automobilindustrie eine unternehmensübergreifende Anerkennung von Prüfergebnissen gewährleisten. Als wichtiger Akteur in der Automobilbranche hat sich die Firma Kistler mit der Zertifizierung nach TISAX erfolgreich positioniert.

Kistler ist Weltmarktführer für dynamische Messtechnik zur Erfassung von Druck, Kraft, Drehmoment und Beschleunigung. Das inhabergeführte Schweizer Unternehmen prägt durch seine einzigartige Sensortechnologie zukünftige Innovationen in der Automobilentwicklung und Industrieautomation sowie zahlreichen aufstrebenden Branchen. Rund 2050 Mitarbeitende an über 60 Standorten weltweit widmen sich der Entwicklung neuer Lösungen und bieten anwendungsspezifische Services vor Ort.

Mit Big Data vom Lösungs- zum Informationsanbieter

Mit der Akquisition der deutschen Firma AMS (heute Kistler Chemnitz GmbH) hat das Unternehmen Know-how im Bereich Messdatenmanagement und softwaregestützte Datenanalyse erworben und seine Softwarekompetenz im Hinblick auf die Evolution im Automobilssektor (elektrifizierte Autos, autonomes Fahren) erweitert. Mit der Weiterentwicklung zum Informationsanbieter in der Automobilindustrie wurde die Erlangung der Zertifizierungsreife nach TISAX bei Kistler zum Thema. Und obwohl die Kistler Group bezüglich zertifizierter Managementsysteme bereits sehr versiert ist, betrat sie mit TISAX Neuland.

TISAX: Copy paste ISO 27001?

Auch wenn sich TISAX an die Norm ISO 27001 anlehnt, hält dieser Standard mit seinem spezifischen Anforderungskatalog ganz eigene Herausforderungen bereit. Erschwerend kam hinzu, dass während der Zertifizierungsvorbereitung TISAX-Vorgaben geändert wurden und also neu mit einbezogen werden mussten. Umso entscheidender waren deshalb die grosse Erfahrung der Spezialisten der Swiss Infosec AG im Bereich der Zerti-

fizierungsvorbereitung und ihre Fähigkeit, kreative Lösungswege zu antizipieren. Ganz zu schweigen von der sprichwörtlichen Infosec-Flexibilität, die glücklicherweise auch im kompetenten und hochmotivierten Kistler-Team vorhanden war.

Mit modularer Vorgehensweise zum Ziel

Komplexe Sachverhalte verlangen Struktur. Die modulare Vorgehensweise der Swiss Infosec AG hat sich dabei erfolgreich bewährt und das Projekt schlank und effizient gehalten. Basierend auf der Analyse bestehender relevanter Dokumente und Vorgaben wurde detailliert geplant, wie die Erlangung der Zertifizierungsreife TISAX erreicht werden soll. In acht Modulen wurden Grundlegendokumente wie Informationssicherheitsweisungen, Verschlüsselungskonzepte, Notfallpläne etc. geprüft, ergänzt oder erstellt, das Thema Lieferantenverträge vertieft und ein Ausbildungskonzept zur Implementierung der neuen Informationssicherheitsvorgaben erarbeitet.

Zertifizierungsbegleitung: Aber gerne

Nach der Pflicht der Zertifizierungsvorbereitung folgte mit dem Zertifizierungsaudit die eigentliche Kür, die das starke Team von Kistler Chemnitz mit Bravour absolviert hat. Ob es an der Begleitung durch die Swiss Infosec AG gelegen hat? Sicher. Ob es an der engagierten, fokussierten Art des Kistler-Teams gelegen hat? Ganz bestimmt. Dank der TISAX-Zertifizierung positioniert sich Kistler erfolgreich als Anbieter von Lösungen zur Messdatenvisualisierung und -auswertung im grossen Stil und kann die Automobilindustrie und ihre Zulieferer bei der Fahrzeugentwicklung wirkungsvoll unterstützen.



Martin Cajoos
DPO, Kistler Instrumente AG

«Weil die Spezialisten der Swiss Infosec AG über grosse Erfahrung und ausgewiesenes Best Practice Know-how verfügen, konnte unser Vorhaben – trotz COVID-Hindernissen - effizient und erfolgreich umgesetzt werden. Ein herzliches Dankeschön an alle Beteiligten»



KISTLER

measure. analyze. innovate.