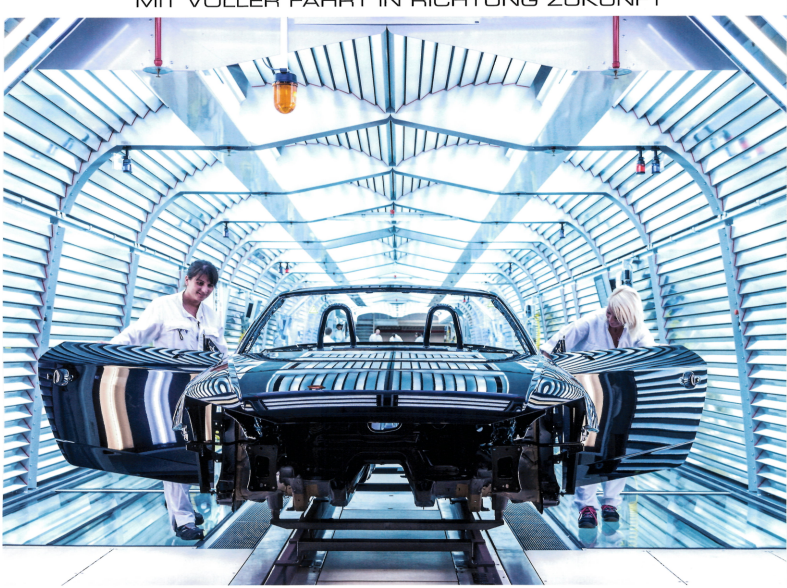
wirtschaft plus automotive

AUTOMOBILSTANDORT REGION INGOLSTADT

MIT VOLLER FAHRT IN RICHTUNG ZUKUNFT



AUTOMOTIVE REGIONAL

Urbane Agenda Vorbildlicher Ausbau des Güterverkehrszentrums

AUTOMOTIVE WELTWEIT

Erfolgsmodelle weltweit präsentiert

FIRMENREPORTE

Automobil-Branche der Region ist vielfältig





IT-Sicherheit und Datenschutz

Die EPOS CAT GmbH setzt auf den internationalen Standard ISO 27001

Moderne IT-Technologien – erhöhte Anforderungen an die Datensicherheit

Digitale Informationstechnologien und die zunehmende Vernetzung eröffnen Unternehmen heute zahllose Wege, ihre Prozesse zu beschleunigen oder mit innovativen Produkten und Dienstleistungen neue Geschäftsfelder zu erschließen. Mit der steigenden Zahl der Möglichkeiten Informationen auszutauschen erhöhen sich allerdings auch die Anforderungen an die Datensicherheit.

Problembewusstsein allein genügt nicht

Obwohl die meisten Unternehmen die zentrale Bedeutung des Themas IT-Sicherheit erkannt haben, greifen die zum Schutz der Daten getroffenen Maßnahmen häufig zu kurz. So vertrauen Firmen meist ausschließlich auf technische Sicherheitslösungen, besitzen jedoch weder konkrete Konzepte noch standardisierte Routinen bei der Handhabung von Sicherheitsvorfällen. Einen Notfallplan für Datenverluste haben der jüngsten eCrime-Studie der KPMG International Cooperative aus dem Jahr 2013 zufolge nur die wenigsten. Auch eigene Beauftragte für Datenschutz und IT-Sicherheit gehören noch längst nicht überall zum Standard.

Selbst die besten Firewalls und Schutzsysteme können da keine ausreichende Sicherheit bieten, wo das Bewusstsein für Datensicherheit nicht ein selbstverständlicher Teil der Unternehmenskultur ist.

Gelebte Sicherheitskultur bei EPOS

Als führendes Beratungs- und IT-Unternehmen für Automotive IT und Computer Aided Testing haben Datenschutz und Datensicherheit bei EPOS höchste Priorität. Beim Umgang mit Sicherheitsrisiken sind eine frühzeitige Diagnose und klar definierte Gegenmaßnahmen entscheidend.

Zum Schutz seiner IT-Infrastruktur setzt das Ingolstädter Unternehmen auf eine effektive Mischung aus neuester Technologie und Prävention. Zusätzlich zu einer permanenten Evaluation interner und externer Risikofaktoren finden daher in regelmäßigen Abständen Informations- und Sicherheitskampagnen für die 160-köpfige Belegschaft statt. Auch seine Kunden berät EPOS in dieser sensiblen Thematik.

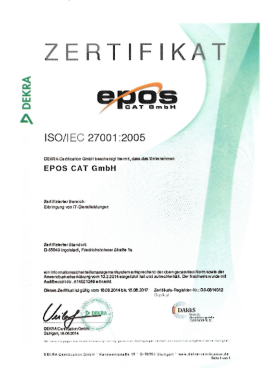
Informationssicherheit nach internationalem Standard

Diese Maßnahmen sind Bestandteile des firmeneigenen Managementsystems für Informationssicherheit (ISMS). Es umfasst alle Prozesse, welche die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität der internen und kundeneigenen Daten gewährleisten sollen. Im Frühjahr führte die DEKRA umfangreiche Audits in der EPOS Firmenzentrale in der Friedrichshofener Straße durch. Die Prüf- und Zertifizierungsgesellschaft bestätigte, dass die getroffenen Vorkehrungen den Vorgaben der ISO 27001, dem einzigen international anerkannten Standard für IT-Sicherheit, vollumfänglich entsprechen.

Der Kreis zertifizierter Unternehmen ist exklusiv

Die ISO 27001 stellt höchste Anforderungen an die Umsetzung ihrer Richtlinien zur Informationssicherheit. Bislang haben sich daher fast ausschließlich Konzerne wie die Deutsche Telekom oder Vodafone und große Provider wie Host Europe oder Strato zur Einhaltung dieses Standards verpflichtet.

Für die EPOS CAT GmbH als mittelständisches Unternehmen lag die Entscheidung für die Zertifizierung zusätzlich zur ISO 9001 dennoch auf der Hand. So vertraut etwa die Technische Entwicklung der AUDI AG seit vielen Jahren auf das Know-how und die Expertise der Spezialisten des Fullservice-Systemhauses.



Mit dem Gütesiegel der DEKRA sieht EPOS den eigenen Anspruch als technologischer Vorreiter nun auch bei den Themen Datenschutz und Informationssicherheit bestätigt. Weltweit sind lediglich rund 22.300 Unternehmen zertifiziert, in Deutschland bei über 3,5 Mio. Betrieben nicht einmal 600.

Weitere Informationen erhalten Sie bei: EPOS CAT GmbH, 85049 Ingolstadt, www.epos-cat.de