

## Geschäftsprozessbasierte Risikoanalyse nach ISO 27001 Angemessene Informationssicherheit spart Kosten

Essen/Berlin, Januar 2010. Laut der neuesten Global Information Security Survey wird die Berechnung eines adäquaten Sicherheits-Budgets von der Hälfte der befragten Unternehmer und IT-Verantwortlichen als große Herausforderung gesehen. Denn trotz rasch steigendem Bedrohungspotential darf Informationssicherheit in Unternehmen nicht übermäßig hohe Kosten verursachen, obwohl die Auswirkungen eines Schadensfalls für die Verantwortlichen kaum zu berechnen sind. Die Spezialisten der Trusted Technologies and Solutions (TTS) GmbH stellen eine ISO 27001 konforme Methodik bereit, mit der sich ein den tatsächlichen Bedürfnissen angemessenes Sicherheitsniveau implementieren lässt. Dies wird durchgängig durch das Information Compliance Management Tool (ICMT) unterstützt. Basierend auf einer Aufnahme der Sicherheitsanforderungen der Geschäftsprozesse werden die Schutzbedürfnisse der zum Einsatz kommenden Anwendungen, Systeme, Netzwerke, Dokumente und Mitarbeiter des Unternehmens ermittelt. Eine risikoorientierte Vorgehensweise gewährleistet anschließend die zielgerichtete Ableitung von Sicherheitsmaßnahmen. Dank dieser geschäftsprozessbasierten Vorgehensweise kann TTS eine effiziente Sicherheitsarchitektur aufbauen, die die Kosten für Informationssicherheit auf das notwendige Maß beschränkt ([www.tts-security.com](http://www.tts-security.com)).

„Das ICM-Tool von TTS hat uns bei der Auditierung sehr geholfen“, sagt Peter Zimmer, der Beauftragte für Informationssicherheit bei der prego services GmbH, die seit 2003 mit TTS zusammenarbeitet. Das Dienstleistungsunternehmen aus Saarbrücken / Ludwigshafen hat sich gerade erfolgreich nach ISO 27001 rezertifizieren lassen und dafür das Werkzeug der Spezialisten von TTS verwendet. Dr. Jörg Cordsen, einer der beiden Geschäftsführer von TTS, der seit Beginn der Zusammenarbeit als externer Beauftragter für Informationssicherheit bei der prego services GmbH fungiert und dort ein Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS) implementiert hat, begleitete den Prozess der Zertifizierung nur noch beratend. „Wir haben den Staffelposten bei dieser Gelegenheit bewusst an einen internen Mitarbeiter der prego services GmbH weitergegeben, um durch dessen ständige Präsenz den Durchdringungsgrad des ISMS weiter steigern zu können“, so Cordsen. Auch zukünftig wird die TTS das Unternehmen aus Saarbrücken weiter beraten, denn Informationssicherheit ist ein fortlaufender Prozess, der kontinuierlich überprüft und angepasst werden muss.

### **Geprüfte Sicherheit**

TTS hat nicht nur ein ISO 27001 konformes Werkzeug geschaffen, das auf einer langjährig entwickelten Methodik beruht, sondern hat auch mehrfach die erfolgreiche Zertifizierung verschiedener Kunden begleitet. Das ICM-Tool deckt alle Elemente der Risikoanalyse ab und leistet dabei eine flexible Generierung der erforderlichen Dokumente und Berichte. Der geschäftsprozessbasierte Ansatz sorgt für deutlich mehr Effizienz bei der Risikoanalyse und ist komplett datenbankgestützt. Das erleichtert die Pflege des Informationssicherheits-Managementsystems deutlich.

---

### **Ihre Ansprechpartner im Unternehmen für weitere Informationen:**

**Dr.-Ing. Michael Gehrke**, Geschäftsführer, TTS Trusted Technologies and Solutions GmbH  
Im Teelbruch 126, 45219 Essen, Telefon +49 (0)2054 87357914, Fax +49 (0)2054 87357999;  
[michael.gehrke@tts-security.com](mailto:michael.gehrke@tts-security.com), <http://www.tts-security.com>

**Dr.-Ing. Jörg Cordsen**, Geschäftsführer, TTS Trusted Technologies and Solutions GmbH  
Hardenbergstraße 12, 10623 Berlin, Telefon +49 (0)30 39806298, Fax +49 (0)30 39806299;  
[joerg.cordsen@tts-security.com](mailto:joerg.cordsen@tts-security.com), <http://www.tts-security.com>

### **Ihr Ansprechpartner für Presseanfragen:**



**Sebastian Ehrlich**, TEMA Technologie Marketing AG  
Hohenzollerndamm 152, 14199 Berlin, Telefon +49 (0)30 897379118;  
ehrich@tema.de

