



IT-SICHERHEIT

Ausgangssituation

Nahezu jede Organisation wird mit der Gefahr von Schwachstellen in der Informationstechnologie (IT) konfrontiert, die z. B. im Design, der Infrastruktur, der Systemkonfiguration, den Sicherheitseinstellungen oder in einem nicht adäquaten Sicherheitsmanagement begründet liegen können.

Selbst hochentwickelte Firewalls und Anti-Viren Technologien sind anfällig für Schädigungen. Ein nicht autorisierter Zugriff auf Systeme und Daten kann verheerende operative, finanzielle und rechtliche Auswirkungen haben, sowie den Ruf bzw. der Reputation des Unternehmens schaden.

Herausforderung

Durch eine Vielzahl von Risiken im IT-Umfeld ist es erforderlich, relevante Risiken zu identifizieren und zu bewerten. Dafür gilt es zunächst, die IT-Systeme zu analysieren, die Schwächen von Sicherheitssystemen im Unternehmen offen zu legen, um anschließend eine weitreichende Sicherheitsoptimierung vorzunehmen und somit das Risiko eines unautorisierten Zugriffs auf die Systeme und Daten deutlich zu minimieren.

Nur geeignete und zeitgemäße Sicherheitsmaßnahmen können Unternehmen in die Lage versetzen, auch im Eventualfall einem Normalbetrieb nachzugehen. Die Sicherung notwendiger Geschäftsprozesse im Notfall ist eine – wenn nicht sogar die – zentrale Herausforderung.

INTERESSENTEN

- Vorstände, Geschäftsführer, IKS- und Compliance-Verantwortliche
- Aufsichtsräte und Beiräte
- Risikomanager, interne Revisoren und Wirtschaftsprüfer
- Mittelständische und große Unternehmen/Konzerne
- Alle Branchen

LÖSUNG

- Mittelständische Unternehmen und Kapitalgesellschaften
- Bestandsaufnahme und Quick Check zur Identifikation wesentlicher Risiken und Schwachstellen im IT-Umfeld
- IT-Systemprüfung und Geschäftsprozessanalyse
- Migrations- und Schnittstellenprüfungen
- Sicherheitsoptimierung von IT-Systemen
- Konzeption und Implementierung von IT-Kontrollen und IT-technische Optimierung des Internen Kontrollsystems (IKS)
- Aufbau- und Funktionsprüfung des IT-bezogenen IKS

VORTEILE

- Effektive und individuelle Identifizierung und Dokumentation von potentiellen IT-Risiken der Organisation
- Analyse und Bewertung der IT-Sicherheit und des IT-relevanten IKS
- Revisions sichere Datenarchivierung
- Integration der IT-Komponenten in das IKS/ Risikomanagementsystem
- Integration von IT-Prüfungen in den Prozess der Jahresabschlussprüfungen oder im Rahmen der internen Revisionstätigkeit

Ansprechpartner

RSM – Risk Advisory Services (RAS)

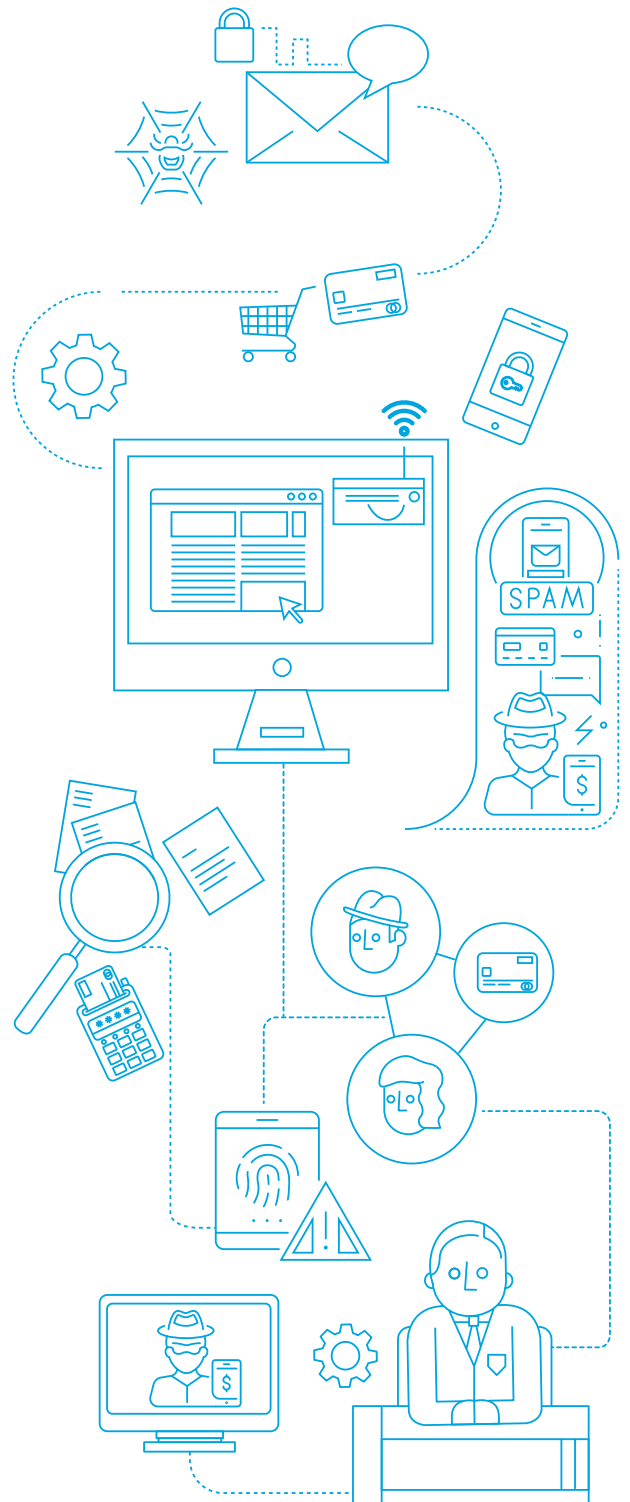
Dr. Oliver Bungartz – Leiter RAS

Gregor Strobl – Stellvertretender Leiter RAS

Kontakt über:

+49 40 35006-225

RAS@rsm.de



THE POWER OF BEING UNDERSTOOD

AUDIT | TAX | CONSULTING

Alle Texte in diesem Dokument dienen der allgemeinen Orientierung in Fragen, die für den Leser von Interesse sind, und sind kein Ersatz für eine individuelle Beratung. Eine Haftung für Handlungen, die aufgrund der Nutzung der angebotenen Informationen vorgenommen werden, ist ausdrücklich ausgeschlossen. Der gesamte Inhalt dieses Dokuments wurde mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität wird keine Haftung übernommen.

RSM Risk Consulting Germany GmbH & Co. KG ist eine Beteiligungsgesellschaft der RSM GmbH. Die RSM GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Steuerberatungsgesellschaft ist Mitglied des RSM-Netzwerks. RSM ist die Marke, die von einem Netzwerk unabhängiger Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsunternehmen verwendet wird, die jeweils eigenständig tätig sind. Das Netzwerk selbst ist keine eigenständige juristische Person in irgendeiner Rechtsordnung. Das Netzwerk wird von RSM International Limited verwaltet, einem in England und Wales eingetragenen Unternehmen (Unternehmensnr. 4040598) mit eingetragenem Sitz in 50 Cannon Street, London, EC4N 6JJ. Die Marke und das Markenzeichen RSM sowie andere von den Mitgliedern des Netzwerks genutzte geistige Eigentumsrechte sind Eigentum der RSM International Association, einem Verein gemäß Artikel 60 ff. des Schweizerischen Zivilgesetzbuches mit Sitz in Zug.

© 2022 RSM Risk Consulting Germany GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

