

## Leistungsspektrum

Entlang Ihres Sicherheitskreislaufes bietet Ihnen DEKRA IT Security folgende Services an:

### Risiko und Bedrohungs-Analysen

Analysen möglicher Risiken und konkreter Bedrohungen Ihrer Informationssicherheit, die international gebräuchlichen Standards und einem State-of-the-Art Methodenspektrum folgt.

### Security-Policies

Wir erstellen mit Ihnen und für Ihr Unternehmen praxisingerechte, juristisch geprüfte unternehmensweite Sicherheitsleit- und richtlinien

### Security-Konzepte

Konzepte aus der Praxis und für die Praxis für Notfall, Backup-Recovery, und andere Betriebs-themen, die auch Ihren Wirtschaftsprüfer überzeugen.

### Security-Audits

Fachliche Prüfung Ihres Sicherheits-Standards mit den Augen eines geschulten Fachmanns. Auf Wunsch auch Penetrationstests.

### Externe Sicherheitsbeauftragte

Das Auslagern der durch das BSI empfohlenen Funktion eines Sicherheitsbeauftragten erspart Personal- und Weiterbildungskosten und schafft Raum für Ihr Kerngeschäft.

## IT Security

DEKRA IT Security

Ihr Partner für  
Informationssicherheit

Ein Angebot in Kooperation mit  
avus Services GmbH



Sitz der avus Services GmbH in Stuttgart

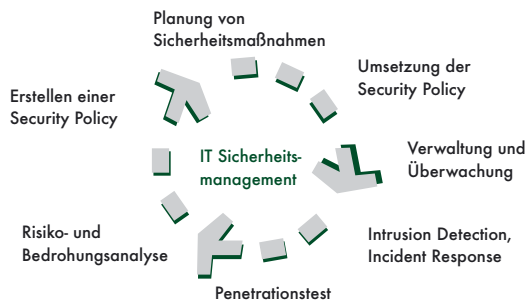
avus Services GmbH • Industriestr. 28 • 70565 Stuttgart  
Telefon +49.7 11.22 062-100 • Telefax +49.7 11.22 062-110  
info@avus-services.de • www.avus-services.de

Kooperationspartner für



## IT Security mit System

Hohe IT Security ist für viele Unternehmen zum Überlebensfaktor geworden, da Ausfallzeiten der IT-Systeme zugleich schmerzhaftes Betriebsunterbrechungen und Verluste bedeuten. IT Security ist mehr als eine Aneinanderreihung von Abwehrtechniken. Neben technischen Anforderungen spielen auch organisatorische, rechtliche und psychologische Faktoren eine Rolle. Gute IT Security ist wie im Qualitätsmanagement ein abgestimmter Kreislauf, der bei der Führung und dem Management beginnt und endet.



Wer das Thema IT Security systematisch angeht, stellt folgende Forderungen in den Mittelpunkt seiner Anstrengungen:

### Betriebssicherheit:

- Reibungsloser, effizienter Ablauf ohne Unterbrechungen.
- Garantiert hohe Verfügbarkeit der Systeme.

### Informationssicherheit:

- Die Verlässlichkeit der Infrastruktur muss gewährleistet sein.
- Daten als Basis von Entscheidungsprozessen dürfen nicht verfälscht oder gelöscht werden.

### Wettbewerbsschutz:

- IT muss die Ertragskraft des eigenen Unternehmens sichern.
- Unternehmenskritische Daten dürfen nicht von Unbefugten eingesehen werden.

## Woher wir kommen

DEKRA IT Security ist das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit zwischen dem DEKRA Konzern und avus Services auf dem Gebiet der IT Security.

Wir alle wissen, wie sehr unser Geschäft heute von sicherer und stabiler Informationsverarbeitung abhängt. Daher bietet DEKRA als Key-Player im ingenieurtechnischen Umfeld, bei Prüfung und Qualitätsmanagement ihren Kunden nun auch im Bereich IT Security hochwertige Lösungen an.



Der DEKRA Lösungspartner avus Services ist von Beginn an konsequent spezialisiert auf Informationssicherheit. Zusammen mit dem technischen

Industrie-Know-How von DEKRA bieten wir gemeinsam ein abgestimmtes Programm mit organisatorischer, technologischer und praxisorientierter Kompetenz.

Für alle mit IT Security zusammenhängenden Fragen sind wir Ihr bevorzugter Lösungspartner. In vielen erfolgreichen Projekten haben wir bewiesen, dass wir den Bedarf unserer Kunden aus Automotive, Maschinenbau und Finanzdienstleistungen nicht nur genau kennen, sondern auch bedienen.



## Ihr Nutzen

**DEKRA IT Security** zeichnet sich durch folgende Merkmale aus und ist dadurch der richtige Partner für Ihr Unternehmen:

- Überregionaler Dienstleister
- Spezialisten mit langjähriger IT Security-Erfahrung.
- Beteiligung an der Festlegung mehrerer Sicherheitsstandards
- Hohe Anforderungen an die Qualifikation der Mitarbeiter
- Sicherheitsüberprüfte, berufserfahrene Mitarbeiter
- Arbeit nach international anerkannten Standards wie z.B.
  - ITIL
  - BSI Grundschutzhandbuch
  - OCTAVE-Methode der CMU
  - BS 7799 / ISO 17799, etc.
- Erfahrung in Aufbau und Betrieb sicherer Netzwerkinfrastrukturen
- Betriebswirtschaftliche Ausrichtung
- Langjähriges Realisierungs-Know-How

