

Ihr Kontakt zu uns

TÜO Technische Überwachungsorganisation für Sicherheit Qualität Umweltschutz GmbH

Fon + 49. 7031. 714. 745
Fax + 49. 7031. 714. 746
Email conte@tueo.com



Heike Conte
IT-Sicherheit

- Bitte vereinbaren Sie mit uns einen unverbindlichen Besprechungstermin zum TÜO IT-Security-Check
- Bitte senden Sie uns Informationsunterlagen
- Bitte nehmen Sie Kontakt zu uns auf

Unternehmen

Name / Vorname

Fon / Fax / E-Mail

Ort / Strasse



Allianz für Sicherheit
in der Wirtschaft
Baden-Württemberg e.V.

TÜO geprüfte IT- Security

IT-Risiken finden sich in allen Bereichen des Unternehmens wieder. Oft jedoch werden sie nicht als solche erkannt und ebenso wird oftmals nicht analysiert und bewertet, welche Auswirkungen IT-Sicherheitslücken auf die wichtigen Unternehmensprozesse im Falle eines Angriffes haben können.

Ein externer ISA-Check mit Blick auf die Unternehmensprozesse ist dabei eine wichtige Maßnahme. Ohne Prüfung durch einen neutralen fachkundigen Außenstehenden bleiben Schwachstellen und Risiken möglicherweise verborgen. Dies hat zur Folge, dass ein Unternehmen über den tatsächlichen Zustand seiner IT-Landschaft und eventueller Sicherheitslücken und Risiken in Bezug auf die „lebensnotwendigen“ Unternehmensprozesse im Unklaren bleibt.

Während des ISA-Checks versetzen wir uns in die Lage eines Angreifers und prüfen Ihre IT-Infrastruktur auf Schwachstellen, Risiken und Sicherheitslücken.

Wir analysieren und bewerten die gefundenen Schwachstellen und erarbeiten für Sie daraus einen Maßnahmenkatalog mit Prioritäten.

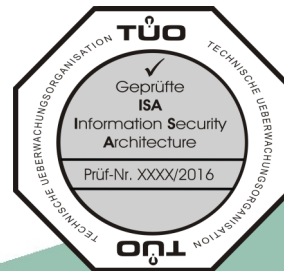
Mit einem ausführlichen Prüfbericht erhalten Sie das

Prüfsiegel

„TÜO geprüfte IT-Sicherheit“

ISA-Check

(Information-Security-Architecture)



TÜO GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 36
71034 Böblingen
www.tueo.com



Technische
Überwachungs-
Organisation

für

Sicherheit
Qualität
Umweltschutz

„TÜO geprüfte IT-Sicherheit“

ISA-Check

(Information-Security-Architecture)

auf Basis der ISO 27.000er

www.tueo.com \ info@tueo.com



Der TÜO Ansatz zur IT-Sicherheit

„IT-Sicherheit ist nicht ausschließlich aus technischer, sondern vorrangig aus unternehmerischer Sichtweise zu betrachten.“

WARUM DIESER ANSATZ?

Haftbarkeit der Geschäftsleitung:

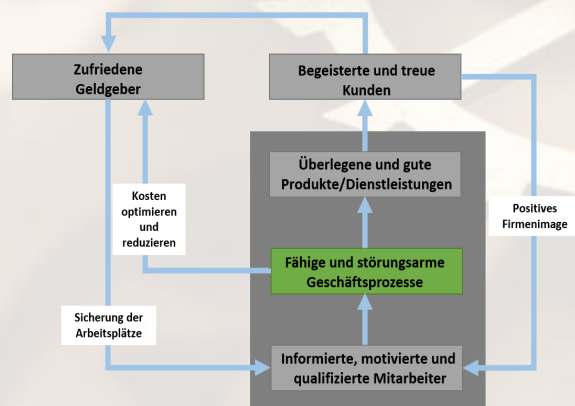
Nicht nur bei börsennotierten Unternehmen, sondern auch in GmbHs, AGs und anderen Kapitalgesellschaften und Einzelunternehmen sind Vorstände, Geschäftsführer, Inhaber für die IT-Sicherheit persönlich haftbar!

IT-Sicherheit schafft Vertrauen:

IT-Sicherheitsmaßnahmen sind nicht nur angesichts der vielfältigen Sicherheitsbedrohungen eine absolute Notwendigkeit. Sie tragen entscheidend dazu bei, das Vertrauen von Kunden, Geschäftspartnern und Geldgebern zu gewährleisten!

Unternehmenserfolg sicherstellen:

Die Erreichung Ihrer Unternehmensziele und somit Ihres Unternehmenserfolgs hängt von verschiedenen Faktoren ab.



Ein wesentlicher Faktor zur Erreichung der Unternehmensziele sind die Geschäftsprozesse!

Der TÜO Ansatz zur IT-Sicherheit

„Der wahre Wert der IT ist in der Unterstützung der Geschäftsprozesse zu sehen.“

DENN:

Viele der Geschäftsprozesse im Unternehmen werden durch die IT unterstützt (vereinfacht, automatisiert, kontrolliert, etc.).

Die IT ist in keinem Unternehmen mehr wegzudenken - unabhängig von der Unternehmensgröße und der Branche.

DESHALB:

„Nicht die IT-Sicherheit an sich ist wichtig, sondern einzig die Sicherstellung der Geschäftsprozesse des Unternehmens!“

IHR EINSTIEG IN DIE INFORMATIONSSICHERHEIT

Prüfsiegel

TÜO geprüfte ISA

(Information-Security-Architecture)



Allianz für Sicherheit
in der Wirtschaft
Baden-Württemberg e.V.

Der TÜO Ansatz zur IT-Sicherheit

„Schwachstellen und Risiken kann man nur beheben, wenn man sie und ihre möglichen Auswirkungen kennt.“

DESHALB:

TÜO ISA-Check:

Erkennen und bewerten von IT-Schwachstellen, -Risiken und -Sicherheitslücken mit Fokus auf die Geschäftsprozesse!



VORGEHEN UND LEISTUNGSUMFANG:

- ◆ Bedarfsanalyse / Festlegung des Schutzbedarfs mit Blick auf die Geschäftsprozesse
- ◆ Analysieren der IT-Infrastruktur mit Blick auf die Geschäftsprozesse
- ◆ Erkennen von Schwachstellen, Risiken, Sicherheitslücken
- ◆ Bewerten der Schwachstellen und Risiken
- ◆ Erstellung Maßnahmenkatalog
- ◆ Handlungsempfehlungen für die praktische Umsetzung der Maßnahmen
- ◆ Bericht zur Gesamtbeurteilung, Abschlussgespräch mit der Geschäftsleitung
- ◆ Übergabe Prüfbericht mit dem Prüfsiegel:

TÜO geprüfte ISA

(Information-Security-Architecture)