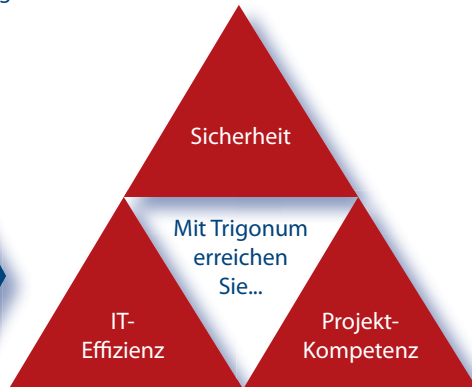


## Wer wir sind

Trigonum Consulting ist ein integratives Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen. Wir unterstützen Unternehmen dabei, ihre Geschäftsprozesse durch intelligenten Einsatz von IT-, Sicherheits- und Projektmanagement kontinuierlich zu optimieren und sicher zu gestalten. Wir besitzen übergreifende Fach- und Führungskompetenz und umfangreiche Praxiserfahrung.

Mit strukturierter Methodik geben wir professionelle Hilfeleistung und entwickeln gemeinsam mit Unternehmen passgenaue Lösungen.

Mit unserer hohen fachlichen Kompetenz und langjähriger Praxiserfahrung kennen wir das Revier und beherrschen sicher die Manöver, die den langfristigen Erfolg sichern.



**TRIGONUM**  
consulting

## Sprechen Sie uns an

Wir stehen Ihnen gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Trigonum GmbH  
Notkestraße 11  
D-22607 Hamburg

Telefon +49 (0) 40 31 99 16 18-0  
Fax +49 (0) 40 31 99 16 18-8  
E-Mail peter.bodino@trigonum.de  
stephan.ernst@trigonum.de  
Web www.trigonum.de

## Quick Check IT-Sicherheit

## Unsere Kompetenzen

- IT-Strategie- und Konzeptentwicklung
- Statusbestimmung und Potenzialanalyse
- Kostenoptimierung
- Aufbau IT-Servicemanagement
- Planung und Umsetzung von IT-Architekturen
- Aufbau Informationssicherheits-Managementsysteme
- Risikomanagement
- externer Sicherheitsbeauftragter
- Aufbau Datenschutz-Managementsysteme
- externer Datenschutzbeauftragter
- Aufbau von Qualitätsmanagement-Systemen
- Professionelles Projektmanagement
- Anforderungs- und Portfoliomanagement
- Interimsmanagement

**TRIGONUM**  
consulting

## Kennen Sie Ihre IT-Risiken?

Die Bedeutung der Informationssicherheit für Unternehmen wächst mit der zunehmenden Abhängigkeit der Geschäftsprozesse von der Informationstechnologie.

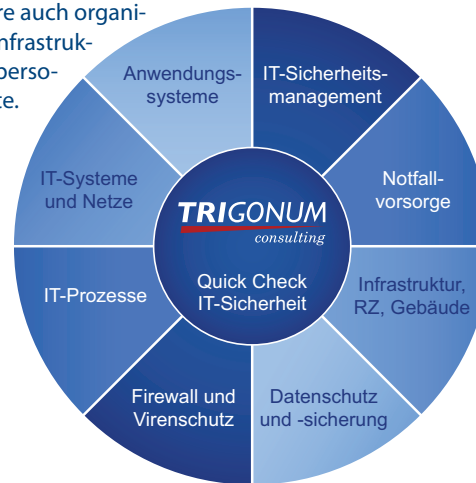
Der Diebstahl von Unternehmenswissen oder ein Ausfall von IT-Systemen kann mit erheblichen finanziellen Schäden für die Unternehmen selbst oder die Kunden verbunden sein.

Die Anforderungen der Kunden, der Gesetzgeber sowie der Banken und Versicherungen an die Informationssicherheit im Unternehmen werden stetig größer.

Immer mehr Kunden fordern von ihren Lieferanten den konkreten Nachweis, dass ein effizientes Informations-Sicherheits-Management-System etabliert wurde.

## Untersuchungsfelder

Informationssicherheit ist mehr als eine technische Lösung wie z. B. Firewall oder Virenschutz. Informationssicherheit umfasst insbesondere auch organisatorische, infrastrukturelle und personelle Aspekte.



## Mit System Ihren Erfolg sichern!

Unser strukturierter ganzheitlicher Ansatz verbindet das IT-Sicherheitsmanagement mit dem IT-Service-Management und schafft einen weiteren Baustein für die kontinuierliche Optimierung der Systeme und Prozesse. Hierdurch werden:

- Risiken transparent
- IT- und Produktionsausfälle vermieden
- Unternehmenswissen und -daten geschützt
- Imageschäden ausgeschlossen
- Konkrete Handlungsempfehlungen zur Risikoreduzierung geliefert
- Bausteine für ein Sicherheitskonzept geschaffen
- Richtlinien gemäß international anerkannten Standards der IT-Sicherheit erarbeitet
- Die Anforderungen von Kunden, Gesetzgebern und Banken erfüllt

## Fünf Schritte zu Ihrer Sicherheit

### Schritt 1

### Schritt 2

### Schritt 3

### Schritt 4

### Schritt 5

## Sichern Sie Ihr Unternehmenswissen!

Der Trigonum Quick Check IT-Sicherheit macht potenzielle Gefahren transparent und liefert:

- Aktive Risikovorsorge
- Übergreifende fachlich fundierte Analyse durch praxiserfahrene unabhängige Berater
- Aufzeigen struktureller Mängel des IT-Sicherheitsmanagements, der IT-Organisation und der Service Prozesse
- Begleitung durch einen vom BSI lizenzierten ISO 27001 Auditor
- Aktuelle Einschätzung Ihres IT-Sicherheitsniveaus und Aufzeigen konkreter Handlungsempfehlungen

### Auftragsklärung

Festlegung des IT-Verbundes und Abstimmung des Untersuchungsumfangs.

### Erstellung Prüfplan

Festlegung der zu überprüfenden Bausteine und IT-Grundschutz Maßnahmen gemäß ISO 27001 bzw. IT-Grundschutzhandbuch des BSI. Festlegung der Interviewpartner und Terminabstimmung.

### Sichtung Referenzdokumente

Sammlung, Analyse und Bewertung der internen Dokumentationen wie z. B. Richtlinien, Konzepte, Manuals und Prozessbeschreibungen. Klärung offener Punkte und Vorbereitung der Vor-Ort-Prüfung.

### Prüfung vor Ort

Durchführung des IT-Sicherheits-Checks vor Ort. Überprüfung des Umsetzungsgrades der Anforderungen der ISO 27001 und des IT-Grundschutzhandbuchs des BSI. Strukturierte Dokumentation der Untersuchungsergebnisse.

### Erstellung Ergebnisbericht

Zusammenfassende Beurteilung der IT-Sicherheit und Erstellung des Ergebnisberichtes. Aufzeigen von konkreten Handlungsempfehlungen.