

## Quick Check Digitale Sicherheit

Mit dem Quick Check erhält ihr Unternehmen einen Überblick über Ihren Status Quo der digitalen Sicherheit. Es werden Handlungsfelder und Risiken anhand gängiger Sicherheitsstandards und Notwendigkeiten aufgezeigt.

### Digitale Sicherheit

Bedingt durch die unzähligen, digitalen Optionen bezüglich Datenablage, interne und externe Kommunikation und Marketing, insbesondere auf den vielen verschiedenen sozialen Kanälen, fällt es kleinen bis mittelständigen Unternehmen zunehmend schwer den Gesamtüberblick zu behalten. Unternehmen müssen mit der Zeit gehen und sich öffentlich präsentieren. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter müssen agil und frei arbeiten, sowie kommunizieren können. Führungspersonal soll unterstützend agieren und Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern beratend zur Seite stehen und besondere Fähigkeiten und Qualitäten fördern. Somit ist es häufig sehr herausfordernd potenzielle Sicherheitslücken im Auge zu behalten.

Der Quick Check hilft Ihnen den Gesamtüberblick wiederherzustellen und Bedrohungen für Ihr Unternehmen zu identifizieren. Anforderungen für die individuelle, digitale Sicherheit werden herausgearbeitet und zukünftige Vorgehensweisen verdinglicht.

Informationen	Inhalte	Nutzen
<p><b>Voraussetzungen</b> Zuarbeit von benötigten Informationen für eine umfangreiche Analyse, Zeitfenster für einen gemeinsamen Workshop</p> <p><b>Dauer</b> Abhängig von Größe und Geschäftsmodell des Unternehmens</p> <p><b>Teilnehmerzahl</b> Individuell</p> <p><b>Veranstaltungsort</b> Vor Ort im Unternehmen</p> <p><b>Kosten</b> 1300 € pro Firma</p> <p><b>Experten</b> Markus Geier, ComCode Sabine Malchau, Senior Security Consultant</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationsgespräch und Übermittlung der notwendigen Daten für die Analyse</li> <li>• Generierung weiterer Daten anhand eines Fragebogens</li> <li>• Erstellung der Auswertung in Form eines Kurzberichtes</li> <li>• Gemeinsame Auswertung</li> </ul>	<p><b>Sie werden lernen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalisierungs- und IT-Strategien hinsichtlich der Sicherheitsrolle im Unternehmen zu verstehen</li> <li>• IST-Aufnahmen (Technik und Prozesse) durchzuführen</li> <li>• Bedrohungen für das Unternehmen schneller zu erkennen</li> <li>• Anforderungen an die digitale Sicherheit herauszuarbeiten</li> <li>• Konzepte und weitere Vorgehensweise zu konkretisieren</li> </ul>

### Zielgruppe

- Kleinere und mittlere Unternehmen
- IT- und Management Vertreter des Unternehmens