

TECHNIA
ADDNODE GROUP

QUICKCHECK INFORMATIONSSICHERHEIT



Fragebogen zur Ersteinschätzung Ihres Sicherheitsstandards

Dieser QuickCheck greift auf die Inhalte der ISO 27001 zurück und orientiert sich am Online-Test des VdS

FRAGEN ZUR ORGANISATION

	Ja	Nein	Trifft nicht zu
Unser Topmanagement hat sich verpflichtet, die Gesamtverantwortung für die Informationssicherheit wahrzunehmen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben klare Verantwortungen für unsere Informationssicherheit definiert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben das Prinzip der Funktionstrennung umgesetzt, d.h. Ausführung und Kontrolle der Aufgabe zur Gewährleistung der Informationssicherheit sind voneinander getrennt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben eine Richtlinie für unsere Mitarbeiter, in der definiert ist, wie mit der IT und den Daten des Unternehmens umgegangen werden muss.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die private Nutzung unserer Unternehmens-IT ist in einer Richtlinie geregelt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben eine Richtlinie für unsere IT-Dienstleister, in der definiert ist, wie mit der IT und den Daten des Unternehmens umgegangen werden muss.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alle internen und externen Mitarbeiter kennen die betreffenden Regelungen zur Informationssicherheit.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alle internen und externen Mitarbeiter haben eine schriftliche Vertraulichkeitserklärung abgegeben.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alle internen und externen Mitarbeiter werden regelmäßig über unsere Maßnahmen zur Informationssicherheit informiert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zugänge für unsere IT-Infrastruktur werden konsequent nur gewährt, wenn sie für die Aufgabenerfüllung notwendig sind.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Administrative Zugänge sind ausschließlich unseren Administratoren vorbehalten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Administrative Zugänge werden von uns regelmäßig nach einem festgelegten Turnus auf deren Notwendigkeit überprüft.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

FRAGEN ZUR TECHNIK

	Ja	Nein	Trifft nicht zu
Wir haben eine Richtlinie, in der der Umgang mit mobilen Geräten festgelegt ist.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Daten auf unseren mobilen Geräten sind vor unberechtigtem Zugriff geschützt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Im Fall eines Verlust oder Diebstahls eines mobilen Geräts wissen unsere Nutzer was zu tun ist.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben festgelegt, welche Informationen des Unternehmens auf mobilen Datenträgern, wie z. B. USB-Sticks, CD-ROMs, DVD-ROMs, Speicherkarten, mobilen Festplatten oder Smartphones gespeichert werden dürfen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unsere Nutzer werden über die spezifischen Risiken mobiler Datenträger (z. B. durch Verlust oder Diebstahl oder durch das Einschleppen von Schadsoftware) informiert und sensibilisiert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unseren Nutzer wird untersagt mobile Datenträger an unberechtigte Dritte weiterzugeben oder zu verleihen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben den Zugriff auf das Internet durch Schutzmaßnahmen abgesichert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Der Zugriff auf unsere interne IT-Infrastruktur über öffentliche oder drahtlose Netze erfolgt ausschließlich verschlüsselt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir führen für besonders kritische IT-Netzwerke regelmäßige Risikoanalysen nach einem festgelegten Turnus durch.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben eine Aufstellung aller IT-Systeme unseres Unternehmens, die wir laufend aktualisieren.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben ein Schutzkonzept, wie unsere IT-Systeme abgesichert werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir führen für besonders kritische IT-Systeme regelmäßig Risikoanalysen nach einem festgelegten Turnus durch.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

FRAGEN ZUR PRÄVENTION

	Ja	Nein	Trifft nicht zu
Wir haben den Begriff „IT-Sicherheitsvorfall“ für unser Unternehmen verbindlich definiert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben eine Richtlinie, in welcher der Umgang mit Sicherheitsvorfällen festgelegt ist.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Im Fall eines Sicherheitsvorfalls wissen unsere Nutzer was zu tun ist.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben unsere wichtigsten IT-Systeme, wie z.B. Server und Netzwerkverteiler, vor physischem Zugriff gesichert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben unsere wichtigsten IT-Systeme, wie z.B. Server und Netzwerkverteiler, vor Brandschäden gesichert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben unsere wichtigsten IT-Systeme, wie z.B. Server und Netzwerkverteiler, mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung vor Stromausfällen und Überspannung gesichert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir schützen uns vor dem Verlust der wichtigsten Unternehmensdaten durch eine Datensicherung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir stellen durch regelmäßige Test nach einem festgelegten Turnus sicher, dass unsere Datensicherung funktioniert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unsere Datensicherungsmedien werden örtlich getrennt von den gesicherten Systemen aufbewahrt, so dass bei einem Brand- oder Wasserschaden nicht beide Datenquellen betroffen sind.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir besitzen für unsere kritischen Systeme Wiederanlaufpläne.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir besitzen einen Übersichtsplan, aus dem hervorgeht, in welcher Reihenfolge kritische Systeme wieder in Betrieb genommen werden müssen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unsere Wiederanlaufpläne und unser Übersichtsplan werden so aufbewahrt, dass sie auch bei einem Notfall schnell verfügbar sind.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

FRAGEN ZUM MANAGEMENT

	Ja	Nein	Trifft nicht zu
Für jedes IT-Outsourcing Vorhaben haben wir notwendige Anforderung an die Sicherheit definiert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Für jede Nutzung von Cloud Computing haben wir notwendige Anforderungen an die Sicherheit definiert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wir haben mit jedem unserer Dienstleister für IT-Outsourcing bzw. Cloud Computing einen Vertrag geschlossen, der unsere definierten Anforderungen enthält und zu deren Erfüllung verpflichtet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bitte senden Sie den ausgefüllten Fragebogen per E-Mail an info-center@technia.com

Vorname _____ Name _____

Firma _____ Position _____

Straße _____ PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Ort, Datum _____ Unterschrift _____

Schriftliche Einwilligung gemäß Datenschutz

Die angegebenen personenbezogenen Daten, insbesondere Name, Anschrift, Telefonnummer, die allein zum Zwecke der Durchführung des „Quick-Checks Informationssicherheit“ notwendig und erforderlich sind, werden auf Grundlage gesetzlicher Berechtigungen erhoben. Für jede darüber hinausgehende Nutzung der personenbezogenen Daten und die Erhebung zusätzlicher Informationen bedarf es regelmäßig der Einwilligung des Betroffenen.

Rechte des Betroffenen: Auskunft, Berichtigung, Löschung und Sperrung, Widerspruchsrecht

Sie sind gemäß § 34 BDSG i.V.m. Art. 15 DSGVO jederzeit berechtigt, gegenüber der TECHNIA GmbH um umfangreiche Auskunftserteilung zu den zu Ihrer Person gespeicherten Daten zu ersuchen. Gemäß § 35 BDSG i.V.m. Art. 16 ff DSGVO können Sie jederzeit gegenüber der TECHNIA GmbH die Berichtigung, Löschung und Sperrung einzelner personenbezogener Daten verlangen. Sie können darüber hinaus jederzeit ohne Angabe von Gründen von Ihrem Widerspruchsrecht Gebrauch machen und die erteilte Einwilligungserklärung mit Wirkung für die Zukunft abändern oder gänzlich widerrufen. Sie können den Widerruf entweder postalisch (TECHNIA GmbH, Am Sandfeld 11C, 76149 Karlsruhe), per E-Mail (info-center@technia.com) oder per Fax (+49 721 97043 971) an uns übermitteln.

Über TECHNIA

TECHNIA macht Ihnen den Weg frei für Ihre Innovation, Kreativität und Rentabilität. Wir kombinieren branchenführende Product Lifecycle Management Tools mit Fachwissen, damit Sie den Weg von der Produktidee bis zur Implementierung entspannt beschreiten können.

Dank unserer Erfahrung können wir die Dinge unkompliziert, persönlich und verständlich halten, um gemeinsam Ihre Vision in Wert umzuwandeln. Mit über 30 Jahren Branchenerfahrung, 6000 Kunden weltweit und erstklassigem Wissen in PLM & Intelligent Engineering arbeiten wir Hand in Hand mit Ihrem Unternehmen zusammen, um Ihnen ein außergewöhnliches PLM-Erlebnis zu bieten.

Mit unserem Team von mehr als 650 Mitarbeitern an 32 Niederlassungen auf der ganzen Welt sind wir bei Ihnen vor Ort – sowohl als globaler branchenübergreifender Implementierungspartner und Premiumserviceanbieter, aber auch als lokaler Partner. Wir setzen die neueste Technologie und agile Methoden ein, damit selbst bei technologischen Veränderungen unsere Beziehungen von Dauer sind.

Kontaktieren Sie uns:

TECHNIA GmbH
Info-Center
Am Sandfeld 11c
76149 Karlsruhe

Telefon: +49 721 97043 - 16
E-Mail: info-center@technia.com
Web: www.technia.de