

siplan[®]

g m b h

A photograph of three men in a professional office setting. They are standing around a table covered with architectural blueprints. The man on the left is wearing a light blue shirt and a watch, holding a tablet. The man in the middle is also in a light blue shirt. The man on the right is wearing a white shirt and holding a tablet. They are all smiling and looking towards the camera. The background shows a window with a view of the outdoors.

Die siplan gmbh
schützt Ihre Werte

IT-Sicherheitshandbuch für KMU

9. Auflage

Stand: 12.11.2019       

Das Sicherheitshandbuch für kleine und mittlere Unternehmen richtet sich an die Unternehmensleitung und die oder den IT-Verantwortlichen. Es bietet wichtige Informationen über IT- und Datensicherheit und die rechtlichen Rahmenbedingungen.

Im Handbuch finden Sie folgende Inhalte:

- Risikomanagement
- Einhaltung rechtlicher Vorgaben
- IT-strategische Überlegungen
- Personelle Maßnahmen
- Computersicherheit und Virenschutz
- Netzwerksicherheit
- Datensicherung und Notfallvorsorge
- Bauliche und infrastrukturelle Maßnahmen
- IT Security ExpertsGroup
- Polizei – Kriminalprävention



© SERGEY NIVENS / SHUTTERSTOCK-CO



Österreich

Kontakt  Mein WKO Corona Meine Branche  Themen  Veranstaltungen WKO 

Suchbegriff ...

 > IT Safe

it-safe.at



it-safe: Coronavirus - Achten Sie gerade jetzt auf Cybersicherheit!

Navigation



Cyberkriminelle nutzen die derzeitige Krisensituation gezielt aus, um daraus Profit zu schlagen. Insbesondere von Phishing-mails geht eine große Gefahr aus. Achten Sie gerade jetzt darauf, dass Sie und Ihre MitarbeiterInnen auf Cybersicherheit achten!

Ich möchte...

- [Cybersicherheit in Corona-Zeiten](#)
- [Home Office in Corona-Zeiten](#)
- [Datenschutz in Corona-Zeiten](#)
- [aktuelle Betrugsmeldungen](#)
- [Videos zu IT-Sicherheit und Datenschutz](#)
- [eine Förderung nutzen](#)
- [Infos zur Austrian Cloud](#)
- [eine Checkliste für EPU](#)

Kontakt

Bundessparte Information und Consulting

Wiedner Hauptstraße 63
1045 Wien

Telefon: +43 5 90 900 3175

E-Mail: ic@wko.at

[➤ Detaillierte Kontaktseite](#)

<https://www.wko.at/site/it-safe/kmu-handbuch.pdf>

<https://www.wko.at/site/it-safe/kmu-handbuch.pdf>

IT-Sicherheitshandbuch für Mitarbeiter

9. Auflage

Stand: 12.11.2019       

Leitfaden und Schulungsunterlage

Die besten Sicherheitsvorkehrungen nützen nichts, wenn Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter diese nicht unterstützen und auch leben. Jeder im Unternehmen muss wissen, wie mit personenbezogenen Daten umzugehen ist, wie mit unerwünschten Mails vorzugehen ist oder was Passwortsicherheit bedeutet. Nutzen Sie das Sicherheitshandbuch für Schulungen und zum Selbststudium.

Anwenderorientierter Inhalt

Der Inhalt des Handbuchs befasst sich mit jenen Bereichen, für die der User selbst Verantwortung trägt.

- Sicherer Umgang mit Computern und Informationen
- Passwörter – richtig auswählen und verwalten
- Sicher unterwegs im Internet
- E-Mails und Spam
- Gefährliche Schadprogramme

it-safe.at 



© RAWPIXEL / SHUTTERSTOCK.COM

1. Sicherer Umgang mit Computern und Informationen	6
Sicherer Umgang mit personenbezogenen Daten	6
Clear Desk Policy	7
Datenträger und Papierdokumente richtig entsorgen	8
Sicherer Umgang mit mobilen IT-Geräten	10
Wechselmedien richtig verwenden	12
Social Engineering	13
2. Passwörter – richtig auswählen und verwalten	16
Die richtige Auswahl	16
Der richtige Umgang	17
Passwort-Manager verwenden	17
3. Sicher unterwegs im Internet	18
Vorsichtsmaßnahmen	18
Verschlüsselte Datenübertragung	20
Tracking Cookies	22
4. E-Mails und Spam	23
Umgang mit unerwünschten Mails	24
Phishing-Mails	26
Gefälschte Absenderadressen	27
Sparsamer Einsatz der eigenen Mail-Adresse im Internet	27
5. Gefährliche Schadprogramme	28
Wie können Sie erkennen, dass Ihr PC infiziert ist?	28
Ransomware und Verschlüsselungstrojaner	29
Maßnahmen richtig setzen	31
Vireninfektion: Was tun?	33

A person's face is shown in a close-up, looking directly at the camera. Their hands are positioned over a computer keyboard, with fingers resting on keys. The background is a dark, textured surface covered in a dense, green, monospaced font of code, resembling C or C++ syntax. The code is semi-transparent and appears to be floating or layered over the person's face and hands. The overall aesthetic is high-tech and digital.

CYBER-SECURITY-HOTLINE

0800 888 1333