

”

5 schnelle Maßnahmen für mehr Privatsphäre im Unternehmen

Ihre Unternehmensdaten sind wertvoll –
aber oft unbewusst zugänglich. Entdecken
Sie 5 einfache Schritte, die sofort mehr
Sicherheit bringen!

Wischen Sie
sich durch!



#1

BITAL[®]
SYSTEM

Zugriffskontrollen prüfen

Wer hat Zugriff auf welche Daten?

Überprüfen Sie regelmäßig Rollen und Berechtigungen – oft sind sie veraltet oder zu großzügig.

Tipp: Legen Sie nur die minimal notwendigen Zugriffsrechte fest, um das Risiko von Datenlecks zu minimieren.



#2

BITAL[®]
SYSTEM

Geräte verschlüsseln

Laptops, Smartphones oder externe Speichermedien können verloren gehen oder gestohlen werden.

Verschlüsselung stellt sicher, dass sensible Informationen selbst im Ernstfall geschützt bleiben.



#3

BITAL[®]
SYSTEM

Passwortrichtlinien stärken

Einfache Passwörter sind ein Einfallstor für Cyberangriffe. Setzen Sie auf **starke Passwörter, regelmäßige Änderungen und Zwei-Faktor-Authentifizierung**, um Ihre Konten wirksam zu schützen.

2FA



 Username

 Password

Forgot your password?

Remember me

Login

#4

BITAL[®]
SYSTEM

Cloud- & App-Zugriffe prüfen

Jede App oder Cloud-Lösung kann sensible Unternehmensdaten freigeben.

Prüfen Sie regelmäßig, **wer Zugriff hat und welche Berechtigungen aktiv sind**. Entfernen Sie unnötige Zugriffe – das erhöht Kontrolle und Sicherheit.



#5

BITAL[®]
SYSTEM

Mitarbeitende schulen

Technologie allein reicht nicht.

Sensibilisierte Teams erkennen Phishing, Social Engineering und Datenschutzrisiken frühzeitig und verhindern so potenzielle Sicherheitsvorfälle. Awareness ist der Schlüssel zu einer sicheren Unternehmenskultur.



Mit unseren Security Awareness Schulungen machen wir IT-Sicherheit greifbar:

- ✓ Interaktive Trainings, praxisnah und motivierend
- ✓ Realistische Phishing-Simulationen
- ✓ Individuelles Feedback & klare Handlungsempfehlungen für Ihr Unternehmen

☎ +49 7156 35 99 395

✉ info@bital.de

oder scannen Sie einfach den **QR-Code**, um direkt & einfach Kontakt aufzunehmen.



Machen Sie Datenschutz zur Routine