

CYBERsicher

Transferstelle.
Cybersicherheit.
Mittelstand.



IT-Sicherheit
IN DER WIRTSCHAFT

Gemeinsam CYBERsicher

Die Transferstelle Cybersicherheit im Mittelstand

Mittelstand-
Digital 

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

206 Milliarden Euro

Schaden durch Cyberkriminalität bundesweit pro Jahr

*Laut Bitkom Studie 2023

95.000 Euro

Durchschnittliche Schadensumme erfolgreicher Angriffe bei kleinen und mittleren Betrieben

*Laut HDI Studie 2022

Mehr Cybersicherheit im Mittelstand

Unsere Mission



Die **Transferstelle Cybersicherheit im Mittelstand** unterstützt als zentrale Plattform und Anlaufstelle kleine und mittlere Unternehmen, Start-Ups und Handwerksbetriebe.
Wir sind Netzwerkknotenpunkt.

Die Transferstelle Cybersicherheit ist...

Zentrale Anlaufstelle.

Wir sind Anlaufstelle und unterstützen Unternehmen mit unseren Angeboten.

Umfangreiche Plattform.

Wir bündeln Informationen, Materialien, Veranstaltungen.

Akuter Hilfegeber.

Wir bieten akute Unterstützung bei der Ermittlung von Cyberangriffen.

CyberRisiko-Check für kleine Unternehmen: Cybersicherheit einfach anpacken



Auf Basis der DIN SPEC 27076

Für Unternehmen zeit- und kosteneffizient,
verständlich und praxistauglich

Branchenübergreifend

Bewertung des Status Quo

Klare Handlungsempfehlungen

IT-Sicherheitsberatung nach DIN SPEC 27076

Maßgeschneidert für kleine Betriebe

- Zeit- und kostenschonend
- Lässt sich zusätzlich fördern
- Zeigt relevanteste Schwachstellen auf und gibt Handlungsempfehlungen
- Fortschritt wird messbar
- Angeboten durch zahlreiche IT-Dienstleister:innen

Auf Basis der DIN SPEC 27076



Themencluster

- Organisation und Sensibilisierung
- Identitäts- und Berechtigungsmanagement
- Datensicherung
- Patch- und Änderungsmanagement
- Schutz vor Schadprogrammen
- IT-Systeme und Netzwerke

Weitere Informationen und Kontakt

mit Standard sicher



Julian Rupp
Projektmanager

E-Mail: julian.rupp@bvmw.de

Web: www.mit-standard-sicher.de

