

## **Maßgeschneidert: IT-Sicherheit für kleine Unternehmen**

### **CyberRisiko-Check als neuer Beratungsstandard für IT-Sicherheitsdienstleister**

**Berlin, 15. Mai 2023.** Die Digitalisierung öffnet dem Mittelstand und besonders kleinen Betrieben mit bis zu 50 Beschäftigten erhebliche Möglichkeiten. Aber: Die zunehmende Digitalisierung schafft auch neue Verwundbarkeiten. Dazu gehört, dass IT- und Informationssicherheit gerade für Unternehmen dieser Größenordnung oft nur schwer zu bewerkstelligen ist – es mangelt häufig am hausinternen Know-how, an finanziellen Mitteln oder schlicht an Zeit. „Gerade Cyberangriffe gegen Klein- und Kleinstunternehmen (KKU) sind häufig erfolgreich, da KKU oftmals wenig bis gar nicht gegen diese Art der Bedrohung geschützt sind. Teils ist ihnen das sogar bewusst, aber ihnen fehlt schlicht das nötige Wissen, um entscheiden zu können, welche Maßnahmen sie umsetzen sollten“, erläutert Manuel Bach, Referatsleiter beim Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik und Leiter des Konsortiums, das die DIN SPEC erarbeitet hat.

### **Der CyberRisiko-Check schafft Abhilfe**

Der neue Beratungsstandard DIN SPEC 27076 – oder CyberRisiko-Check – setzt genau an diesen Punkten an. Er gibt den IT-Sicherheitsdienstleistern kleiner und kleinster Unternehmen ein Werkzeug an die Hand, mit dem branchenübergreifend die größten Schwachstellen entdeckt werden können. Dazu wird mit dem CyberRisiko-Check der aktuelle Sicherheitsstand sichtbar, es werden praktische Handlungsempfehlungen und sogar Hinweise zu Fördermöglichkeiten gegeben – und das passgenau für das jeweilige KKU, was gerade bei regionalen Förderprogrammen wichtig ist. Die Basis des CyberRisiko-Checks sind standardisierte, offene und leicht

verständliche Fragen, deren Antworten ein realistisches Bild der Informationssicherheit im befragten Unternehmen widerspiegeln. Im Ergebnis kann der neue Beratungsstandard DIN SPEC 27076 die IT-Sicherheit kleiner Unternehmen erheblich stärken. Gleichzeitig erfordert er von den Unternehmen weniger zeitlichen und personellen Einsatz. Der Standard steht beim Beuth Verlag unter [www.beuth.de](http://www.beuth.de) zum kostenlosen Download bereit.

## Das Konsortium

Die DIN SPEC 27076 wurde von 27 Mitgliedern des DIN SPEC-Konsortiums erarbeitet und ist aus dem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz in der Initiative „IT-Sicherheit in der Wirtschaft“ geförderten Projekt „MIT Standard sicher“ hervorgegangen.

---

DIN Presseinformationen und drucktaugliche Bilder finden Sie auch im Internet unter [www.din.de/go/presse](http://www.din.de/go/presse) und [www.cc-stuttgart.de/presseportal/din](http://www.cc-stuttgart.de/presseportal/din). Bilder sind zur redaktionellen Nutzung mit Nennung der Quellenangabe zum Abdruck frei.

## Über DIN

Das Deutsche Institut für Normung e. V. (DIN) ist die unabhängige Plattform für Normung und Standardisierung in Deutschland und weltweit. Gemeinsam mit Wirtschaft, Wissenschaft, öffentlicher Hand und Zivilgesellschaft trägt DIN wesentlich dazu bei, Zukunftsfelder zu erschließen. Als Mitgestalter des digitalen und grünen Wandels leistet DIN einen wichtigen Beitrag bei der Lösung der aktuellen Herausforderungen und ermöglicht, dass sich neue Technologien, Produkte und Verfahren am Markt und in der Gesellschaft etablieren. Rund 36.500 Expert\*innen aus Wirtschaft und Forschung, von Verbraucherseite und der öffentlichen Hand bringen ihr Fachwissen in den Normungsprozess ein, den DIN als privatwirtschaftlich organisierter Projektmanager steuert. Die Ergebnisse sind marktgerechte Normen und Standards, die den weltweiten Handel fördern und der Rationalisierung, der Qualitätssicherung, dem Schutz der Gesellschaft und Umwelt sowie der Sicherheit und Verständigung dienen. Weitere Informationen unter [www.din.de](http://www.din.de).

## Pressekontakt

Mona Thieme  
DIN e. V.  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin  
Telefon +49 30 2601-2154  
E-Mail: [mona.thieme@din.de](mailto:mona.thieme@din.de)

René Jochum  
Communication Consultants GmbH  
Breitwiesenstraße 17  
70565 Stuttgart  
Telefon: +49 711 9 78 93-35  
E-Mail: [jochum@cc-stuttgart.de](mailto:jochum@cc-stuttgart.de) /  
[DIN@cc-stuttgart.de](mailto:DIN@cc-stuttgart.de)