



## Allgemeines Statement zum Thema Cybersecurity

Bei der Geräteentwicklung der Firma BENDER GmbH & Co. KG werden aktuelle Erkenntnisse zum Thema Cybersecurity berücksichtigt, und entwicklungsbegleitend überwacht. Auftretende Sicherheitslücken werden umgehend analysiert, und gegebenenfalls mit Updates behoben.

Die Firma BENDER GmbH & Co. KG ist Mitglied im CERT@VDE. CERT steht für Computer Emergency Response Team. In diesem speziell für Mittelständische Unternehmen gegründeten Expertenkreis von EDV-Sicherheitsfachleuten, werden Sicherheitslücken gemeldet, Lösungsansätze erarbeitet und bereitgestellt. Durch diese Mitgliedschaft wird BENDER frühzeitig auf mögliche Schwachstellen hingewiesen, und kann darauf reagieren.

<https://cert.vde.com>

Zudem ist die Firma BENDER GmbH & Co. KG Mitglied der ACS (Allianz für Cyber Sicherheit) beim BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik). Regelmäßige Penetrationstests und IT-Audits werden genutzt, um den Sicherheitsstandard zu überprüfen. IT-Sicherheitszertifizierungen werden den jeweiligen Erfordernissen entsprechend vorgenommen. Die Abschottung interner Systeme erfolgt stets nach dem aktuellen Stand der Technik, um Zugriffe von außen zu unterbinden. Damit wird verhindert, dass im Rahmen der Entwicklung Schadcode auf die Geräte gelangen kann.

<https://www.allianz-fuer-cybersicherheit.de>

### **i.A. Michael Fischer**

Vice President RD

### **i.A. Markus Kremer**

Entwicklungsleiter Webentwicklung

### **i.A. Jan Hofmann**

Produktmanager Gateways

