



## NETZWERKSTRUKTURANALYSE

Digitalisierungsprojekt Jugendbildungszentrum Blossin e. V.



### UNTERNEHMENSPROFIL

Das ursprünglich 1967 gegründete und seit 1993 unter dem jetzigen Namen firmierende Jugendbildungszentrum Blossin e. V. ist Spezialist für kombinierte Bildungs- und Freizeitangebote für Vereine, Verbände, Jugend- und Sportgruppen, Kitas, Schulen, Firmen u.a. und seit fast 30 Jahren Bildungsstätte der Brandenburgischen Sportjugend.



### HERAUSFORDERUNG

Der Schutz von internen Informationen und Kundendaten hat aufgrund der hohen Belegungsfrequenz, des nahezu ganzjährigen Betriebs und der Vielzahl von elektronisch ablaufenden Buchungs- und Verarbeitungsvorgängen einen hohen Stellenwert für das Jugendbildungszentrum Blossin.

Effektive und effiziente Maßnahmen zur Gewährleistung eines angemessenen Schutzes der IT-Infrastruktur, Daten und Informationen sind dementsprechend zentral für reibungslose Geschäftsabläufe und vertrauensvolle Kundenbeziehungen.



### LÖSUNG

Im Anschluss an eine allgemeine Analyse des Informationssicherheitsmanagements erfolgte auf Grundlage des Netzwerkplans eine systematische und ganzheitliche Netzwerkstrukturanalyse zur Identifikation von Verbesserungspotentialen und etwaigem Handlungsbedarf.

## UMSETZUNG

Aus der Netzwerkstrukturanalyse ergaben sich strukturelle und technische Verbesserungspotentiale, die bereits oder zeitnah adressiert wurden / werden sollen. Ergänzend sollen die Sensibilisierung und Schulung der Mitarbeitenden als personelle Maßnahmen zur Gewährleistung und Aufrechterhaltung des Sicherheitsniveaus beitragen.



## ANSPRECHPARTNER

### Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Cottbus

IHP GmbH  
Innovations for High Performance Microelectronics  
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik  
Im Technologiepark 25  
15236 Frankfurt (Oder)

Prof. Dr. Peter Langendörfer  
E-Mail: [langendoerfer@ihp-microelectronics.com](mailto:langendoerfer@ihp-microelectronics.com)



innovations  
for high  
performance  

---

microelectronics