



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



innovations
for high
performance

microelectronics