

# Zertifikat

## Geprüfter IT-Grundschutz-Praktiker

**Boris Skrobonja**

**hat vom 17. Mai bis zum 19. Mai 2022 am Seminar erfolgreich teilgenommen.**

Die wesentlichen Inhalte hierbei waren:

- ▶ Einführung und Grundlagen der IT-Sicherheit und rechtliche Rahmenbedingungen
- ▶ Normen und Standards der Informationssicherheit
- ▶ Einführung IT-Grundschutz
- ▶ IT-Grundschutz-Vorgehensweise
- ▶ IT-Grundschutz-Kompendium
- ▶ Umsetzung der IT-Grundschutz-Vorgehensweise
- ▶ IT-Grundschutz-Check
- ▶ Risikoanalyse
- ▶ Umsetzungsplanung
- ▶ Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung
- ▶ Zertifizierung und Erwerb des IT-Grundschutz-Zertifikats auf Basis von ISO 27001
- ▶ IT-Grundschutz-Profile
- ▶ Vorbereitung auf ein Audit
- ▶ Notfallmanagement

Das Schulungskonzept und die Prüfung basieren auf den Vorgaben des Curriculum des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). Die Gestaltung und Durchführung erfolgte unter Berücksichtigung der langjährigen Erfahrungen mehrerer BSI IT-Grundschutz-Berater, BSI Auditteamleiter sowie BSI IS-Revisoren unter Anwendung der aktuellen, relevanten Standards, Normen und Best Practices.

Die ganzheitliche Ausrichtung des Seminars gewährleistete die Berücksichtigung sowohl der technischen, juristischen als auch organisatorischen Aspekte und bot Raum für Diskussionen, Meinungs- und Erfahrungsaustausch.

Berlin, den 20. Mai 2022

Ort, Datum



Marc Ragg  
Director  
EY Cyber Security Services