

Zertifikat

Christoph Dorn

geb. am 11.05.1975

hat die Prüfung zum

IT-Grundschutz-Praktiker

nach den Prüfungsbedingungen des BSI – Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
erfolgreich bestanden.

Ort und Zeitraum der Ausbildung:

Online, 19. bis 27. August 2021

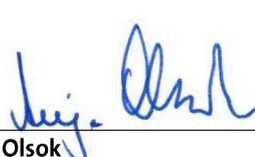
Inhalte

- Informationen, Integrität, Verfügbarkeit, Vertraulichkeit
- IT / OT und Security / Safety
- Rechtsvorschriften, Standards, Normen in der Informationssicherheit
- Überblick branchenspezifische Sicherheitsstandards
- IT-Grundschutz-Bestandteile
- Sicherheitsprozess
- Sicherheitsorganisation / Verantwortlichkeiten im ISMS
- Sicherheitskonzept und Leitlinie
- Leitfragen zur IT-Grundschutz-Absicherung
- Basis- und Standard-Anforderungen
- Anforderungen erhöhter Schutzbedarf
- Wahl der Vorgehensweise
- Aufbau und Anwendung des Kompendiums
- ISMS und das Kompendium
- Prozess- und System-Bausteine
- Umsetzungshinweise
- Erstellung Baustein
- IT-Grundschutz-Check
- Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation
- Entscheidungskriterien
- Risikoanalyse
- Gefährdung
- Risikobewertung / Risikobehandlung
- Ablauf des BSI-Zertifizierungsprozesses / IT-Grundschutz-Zertifikats auf Basis von ISO-27001
- Arten von Audits
- Planung / Vorbereitung eines Audits
- Auditprozess-Aktivitäten
- Berichtswesen und Folgemaßnahmen
- Modell der Akkreditierung und Zertifizierung
- Umsetzungsplanung
- Aufrechterhaltung
- kontinuierlicher Verbesserungsprozess
- Leitfragen für die Überprüfung und Überprüfungsverfahren
- Kennzahlen und Reifegradmodelle
- Basis-, Standard-, Kernabsicherung
- Aufbau und Anwendung eines IT-Grundschutz-Profiles
- Notfallmanagement Prozess
- initiieren, analysieren, einführen, üben, verbessern
- Überblick über den BSI-Standard 100-4
- Business Impact Analyse (BIA)
- Notfallbewältigung

Dieses Zertifikat ist bis zum 27. August 2024 gültig.

Berlin, den 27. August 2021


Ron Kneffel
Head of Information Security
and Data Privacy
BREDEX GmbH


Anja Olsok
Geschäftsführung
Bitkom Servicegesellschaft mbH

