

ZERTIFIKAT

Leila Arasteh

geboren am 12. Dezember 1981, hat im Zeitraum vom 21.09.2020 bis 16.10.2020 an der folgenden beruflichen Qualifizierung erfolgreich teilgenommen:

IT-Security-Beauftragte/-r

mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation Note: sehr gut (97 Punkte)

4 Wochen (160 UE) Vollzeitunterricht

Berlin, 16.10.2020





Zertifizierter Bildungsträger

Zulassung nach AZAV

Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO





















IT-Security-Beauftragte/-r (TÜV)

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

Aufbau und Kernprozesse der IT-Sicherheit

Struktur der IT-Security in Unternehmen und deren wirtschaftliche Bedeutung Beteiligte Personen, Funktionen und Kommunikationswege innerhalb des IT-Netzwerks Grundlegende Vorschriften, rechtliche Grundsätze, Normen

Physische Sicherheit im IT-Umfeld

Klassifizierung der physikalischen Sicherheit Einführung in die physischen Gefahrennormen Sicherheitsmaßnahmen für die IT-Infrastruktur Kontroll- und Alarmierungsmechanismen

Identity- und Access-Management

Grundlagen des Access-Managements
Unterscheidung und Spezifizierung der Zutritts-, Zugangs- und
Zugriffkontrollen in einem Unternehmen sowie deren Umsetzung
Konzeption und Kontrolle im Accessmanagement
Revisionssichere Archivierung
Identitätsprüfung und Rechtezuweisung
Schutzmechanismen für die IT-Infrastruktur

Bedrohungsszenarien und Konsequenzen für die Umsetzung im Unternehmen

DLP – die Bedeutung von Data Loss Prevention & Data Leakage Prevention in der IT-Security Maßnahmen der Data Loss Prevention und Data Leakage Prevention Klassifizierung und Schutz vor Schadprogrammen IOT (Internet Of Things) und Industrie 4.0 – mögliche Bedrohungsszenarien

Network-Security

Besondere Maßnahmen für den Schutz des Netzwerkes Verwaltung und Sicherheit bei Cloud-Nutzung Prüfung der Systembestandteile und -anwendungen gegenüber unautorisierten Personen/Programmen/Fernzugriffen

Analyse und Realisierung eines IT-Sicherheitssystems für Unternehmen

Grundlagen des Informationssicherheitsstandards nach ISO/IEC 27001:2013 sowie des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

Struktur und Umsetzung des Notfallmanagements nach BSI-Standard 100-4

IT-Sicherheit im Unternehmen - Trainings und Sensibilisierung für Mitarbeiter

Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit, TÜV-Zertifizierung

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer TÜV-Zertifizierungsprüfung und einer abschließenden Projektarbeit erbracht.

Das Testergebnis wird durch ein Original "IT-Security-Beauftragter (TÜV)"-Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie GmbH nachgewiesen.

Notenschlüssel:

Punkte	100-92	91-81	80-67	66-50	49-30	29-0
Note	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt. Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.