

Information Security Administrator (SC-401T00)

ID SC-401T00 **Preis** CHF 3'200.– (exkl. MwSt.) **Dauer** 4 Tage

Zielgruppe

Als Information Security Administrator planen und implementieren Sie die Informationssicherheit für sensible Daten, die Microsoft Purview und verwandte Dienste nutzen. Sie sind verantwortlich für die Risikominderung durch den Schutz von Daten in Microsoft 365 Collaboration-Umgebungen vor internen und externen Bedrohungen sowie für den Schutz von Daten, die von KI-Diensten verwendet werden. Ihre Aufgabe umfasst die Implementierung von Informationsschutz, Data Loss Prevention (DLP), Aufbewahrung und Insider-Risikomanagement. Ausserdem verwalten Sie Sicherheitswarnungen und reagieren auf Vorfälle, indem Sie Aktivitäten untersuchen, auf DLP-Warnungen reagieren und Fälle von Insiderrisiken verwalten. In dieser Rolle arbeiten Sie mit anderen Rollen zusammen, die für Governance, Daten und Sicherheit verantwortlich sind, um Richtlinien zu entwickeln, die die Ziele Ihres Unternehmens in Bezug auf Informationssicherheit und Risikominderung erfüllen. Sie arbeiten mit Workload-Administratoren, Verantwortlichen für Geschäftsanwendungen und Governance-Stakeholdern zusammen, um Technologielösungen zu implementieren, die diese Richtlinien und Kontrollen unterstützen.

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Microsoft Certified: Information Security Administrator Associate (MCISAA)

Kursinhalt

- Implementierung von Microsoft Purview Information Protection
- Implementierung und Verwaltung von Microsoft Purview Data Loss Prevention
- Implementierung und Verwaltung von Microsoft Purview Insider Risk Management
- Schützen Sie Daten in KI-Umgebungen mit Microsoft Purview
- Implementierung und Verwaltung der Microsoft 365-Aufbewahrung und -Wiederherstellung
- Audit- und Suchaktivitäten in Microsoft Purview

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>