

Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert (AZ-305)



Ansprechpartner:in

0800 5015699

beratung@online-
weiterbilden.com

Dieses Kursmodul befähigt Sie, ein breites Spektrum an Lösungen zu entwerfen. Die Bandbreite reicht von Identitäts-, Governance- und Überwachungslösungen über Datenspeicherlösungen bis hin zu Geschäftskontinuitätslösungen und Infrastrukturlösungen. Damit durchlaufen Sie die komplette Vorbereitung auf die Prüfung Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert.

Kursinhalte

- › Entwerfen von Identitäts-, Governance- und Überwachungslösungen
 - › Entwerfen von Datenspeicherlösungen
 - › Entwerfen von Lösungen für die Geschäftskontinuität
 - › Entwerfen von Infrastrukturlösungen
-

Voraussetzungen

Teilnehmende müssen über gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse verfügen, da die Maßnahme mit englischer Doku durchgeführt wird. Sie sollten fortgeschrittene Erfahrung und Kenntnisse des IT-Betriebs mitbringen, einschließlich Netzwerk, Virtualisierung, Identität, Sicherheit, Geschäftskontinuität, Notfallwiederherstellung, Datenplattformen und Governance.

Fähigkeitenerwerb

Benutzer mit der Zertifizierung Azure Solution Architect Expert verfügen über Fachkenntnisse im Entwerfen von Cloud- und Hybridlösungen, die in Microsoft Azure ausgeführt werden, einschließlich Computer-, Netzwerk-, Speicher-, Überwachungs- und Sicherheitslösungen.

Zielgruppen

Dieses Bildungsangebot richtet sich an alle Personen, die das Zertifikat Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert erlangen wollen.

- › Arbeitssuchende
- › Beschäftigte
- › Fachkräfte

- › Berufsrückkehrer*innen
 - › Menschen mit Berufsabschluss
 - › Unternehmen
-

Förderungsmöglichkeiten

- › Agentur für Arbeit
 - › Berufsförderungsdienst der Bundeswehr
 - › Bildungsgutschein (BGS)
 - › Jobcenter
 - › Renten- und Unfallversicherungsträger
-

Unsere Partner



Link zum Bildungsangebot

<https://www.online-weiterbilden.com/bildungsangebot/9229558/microsoft-certified-azure-solutions-architect-expert-az-305>