

IT-Architecture and Technology Professional (TÜV). Gesamtlehrgang.

IT-Architecture and Technology Professional (TÜV). Gesamtlehrgang.

 Lehrgang

 2 Module

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

Seminarnummer: 31342

Stand: 29.03.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31342>

Ganze IT-Organisationen mittelständischer und großer Unternehmen beschäftigen sich mit den Herausforderungen einer schnell und heterogen gewachsenen IT oder suchen Ansätze, existierende Strukturen durch IKT zu optimieren. Durch gezieltes IT-Architekturmanagement sowie Bereinigungs- und Konsolidierungsmaßnahmen können Aspekte der IT-Anwendungs- und Systemlandschaft in Verbindung gebracht werden.

Nutzen

- Die zwei Module vermitteln Ihnen das gesamte fachliche Know-how zur Bewältigung Ihrer Aufgaben als IT-Architekt, welches Sie durch den erfolgreichen Abschluss der zertifizierten Prüfung dokumentieren können.
- Sie erhalten eine fundierte persönliche Weiterqualifizierung für alle zentralen Herausforderungen ihrer IT-Architektur.
- Mehrere Übungen verdeutlichen die spezifischen Aufgaben und Lösungsansätze.

Zielgruppe

Leitende und verantwortliche Mitarbeitende aus den Bereichen IT-Architektur, IT-Systemintegration, IT-Beratung, IT-Projekt-Management, IT-Service-Management, Anwendungsentwicklung und -betrieb, Infrastrukturentwicklung und -betrieb.

Voraussetzungen

Grundsätzliches Verständnis zu IT Technologien.

Abschluss

Zertifikat

Die Zertifizierung zum "IT Architecture and Technology Professional (TÜV)" setzt die Teilnahme an dem Lehrgang "IT Architecture and Technology (TÜV)" voraus.

Am Ende des letzten Lehrgangstages haben Sie die Möglichkeit, die Prüfung abzulegen.

Zur Feststellung Ihrer erworbenen Kompetenz wird eine Prüfung von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Prüfungs- und Zertifizierungsverfahrens erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat mit dem Abschlusstitel „IT Architecture and Technology Professional (TÜV)“ als persönlichen Kompetenznachweis. Die Informationen und Dokumente zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf www.certipedia.com unter der Programm ID 85840.

Nutzen Sie zusätzlich nach erfolgter Zertifizierung die zahlreichen Möglichkeiten eines persönlichen TÜV Rheinland Prüfzeichens mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrem Zertifikat und dem damit verknüpften Prüfzeichen das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

Inhalte des Seminars

Modul 1: Einführung und Werkzeuge einer IT-Architektur

- Herausforderungen aktueller und zukünftiger IT-Architektur
- Gängige Architekturkonzepte, z.B. IT-Architekturen und Enterprise Architekturen (EA)
- Frameworks (z.B. TOGAF, ZISA, SAGA)
- Einführungsstrategien für Enterprise Architecture Management und Etablierung einer wirksamen Governance
- Analyse der Ist-Architektur / Entwicklung eines Architektur-Zielbildes
- u.v.m.

Modul 2: Von der Ist-Architektur zum Bebauungsplan.

- Management der IT-Komplexität (z.B. Datenkonsistenz, Schnittstellen etc.)

- Vom Entwickler zum IT-Architekten
- Beispiele gängiger IT-Architekturkonzepte und –kulturen
- Bildung von Domänen zur Vermeidung von Insellösungen und Heterogenität
- PersCert-Prüfung

Wichtige Hinweise

Die Module bauen aufeinander auf und müssen in der richtigen Reihenfolge besucht werden.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31342> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.