

Beschleunigen Sie die Innovation und senken Sie Kosten mittels Datenanalyse, Prozessautomatisierung und dem Erstellen von Apps, Websites und virtuellen Agenten mit Power Platform.

### Ihr Nutzen

In diesem Seminar lernen Sie die Entscheidungen kennen, die eine Solution ArchitectIn während einer Implementierung trifft, und zwar in den Bereichen Sicherheit, Integrationen, Power Apps-Architektur, Power Automate-Architektur und mehr.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 1850,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

3 Tag(e)/Day(s)

### Seminarinhalte

#### 1. Tag

\* Lösungsarchitekt für Dynamics 365 und Power Platform

- Einführung in die Arbeit als Lösungsarchitekt
- Vorhandene Produkt- und Plattformfähigkeiten
- Erwartungen an einen Lösungsarchitekten
- Rolle von Lösungsarchitekten während der Projektphase
- Säulen einer optimalen Architektur

\* Kundenanforderungen entdecken

- Erste Kundenermittlung
- Besprechungen zur Kundenermittlung
- Strategien für die Kundenkommunikation

\* Power Platform und Dynamics 365 Lösungen vorschlagen

- Lösungskomponenten identifizieren
- Eine Demo entwickeln und validieren
- Potenzielle Komponenten von Drittanbietern identifizieren
- Stärken und Schwächen einer Lösung erkennen

\* Mit Anforderungen arbeiten

- Sitzungen zu Anforderungserfassungen leiten
- Funktionelle Anforderungen identifizieren
- Nicht-funktionelle Anforderungen identifizieren
- Anforderungen bestätigen und abschließen

\* Übereinstimmungs-/Lückenanalyse durchführen

- Machbarkeit von Anforderungen bestimmen
- Anforderungen anhand von Erkenntnissen aus Machbarkeitsnachweisen verfeinern
- Geschäftsanforderungen kategorisieren und eine Übereinstimmungs-/Lückenanalyse durchführen
- Dynamics 365- und Microsoft Power Platform-Apps bewerten

#### 2. Tag

\* Projektgovernance

- Die Rolle des Lösungsarchitekten bei Projektgovernance
- Techniken, um ein Projekt auf Kurs zu halten
- Als Team arbeiten

\* Power Platform-Architektur

- Umgebungen
- Umgebungsdaten-Speicherort
- Mit Daten arbeiten

### Voraussetzungen

Microsoft 365, Administration~9868

### Hinweise

PL-600T00,

Version: N/A

- Überlegungen zu Hochverfügbarkeit und Notfallwiederherstellung

\* Modelldaten für Power Platform-Lösungen

- Common Data Model
- Datenmodellierung
- Einen Datenspeicher auswählen
- Datenmodellierung für Dataverse
- Bewährte Methoden für Dataverse
- Übung – Daten modellieren
- Architektur des Fabrikam-Datenmodells und der Fabrikam-Geräte
- Daten melden und primäre Besucher behandeln
- Mit Besuchern, Verzichtserklärungen und Fotos umgehen
- Beispielhafte Datenmodelllösung

\* Power Platform-Analyse und KI bewerten

- Power Platform-Berichtsfunktionen
- Überblick über Power BI
- Datenanforderungen
- Power BI und Power Platform
- Datenflows
- KI

\* Die Power Apps-Architektur entdecken

- Gängige App-Muster
- Anordnung hinzufügen
- Komponenten
- Canvas-Apps optimieren
- Microsoft Teams und Power Apps
- Portal-Apps

#### 3. Tag

\* Application Lifecycle Management für Power Platform planen

- Wichtige Überlegungen zu ALM
- Lösungen
- Konfigurations- und Referenzdaten
- Freigabeprozess
- ALM mit Azure DevOps
- Power Automate-Architektur erkunden
- Trigger
- Allgemeine Aktionen
- Fehlerbehandlung

Bewährte Methode  
Geschäftsprozesse



© 2025 EGOS! The Education Company. Alle Rechte vorbehalten.

Unsere Bildungsberatung und Geschäftsstellen befinden sich in Innsbruck zur Verfügung. Innsbruck +43 (0)512 36 47 77.