

## ***AZ400 Entwerfen und Implementieren von Microsoft DevOps-Lösungen***

### **Kurzbeschreibung:**

Die Schulung **AZ400 Entwerfen und Implementieren von Microsoft DevOps-Lösungen** vermittelt Kenntnisse und Fähigkeiten zum Entwerfen und Implementieren von DevOps-Prozessen und -Praktiken. Sie lernen, wie Sie DevOps planen, Quellcodeverwaltung einsetzen, Git für ein Unternehmen skalieren, Artefakte konsolidieren, eine Strategie für das Abhängigkeitsmanagement entwerfen, Geheimnisse verwalten, kontinuierliche Integration implementieren, eine Container-Build-Strategie implementieren, eine Release-Strategie entwerfen, einen Release-Management-Workflow einrichten, ein Bereitstellungsmuster implementieren und Feedback-Mechanismen optimieren.

### **Zielgruppe:**

Der Workshop **AZ400 Entwerfen und Implementieren von Microsoft DevOps-Lösungen** richtet sich an IT-Profis die DevOps-Prozesse in Microsoft Azure entwerfen und implementieren möchten und die an der Implementierung der Anwendungsinfrastruktur und der Verwaltung und Konfiguration dieser Infrastruktur interessiert sind.

Die Zielgruppe umfasst insbesondere:

- Entwickler
- Systemadministratoren
- DevOps-Ingenieure

### **Voraussetzungen:**

Um den Inhalten und dem Lerntempo des Kurses **AZ400 Entwerfen und Implementieren von Microsoft DevOps-Lösungen** Solutions gut folgen zu können, sollten Sie bereits Kenntnisse in folgenden Bereichen gesammelt haben:

- grundlegende Kenntnisse über Azure, Version Control, Agile Software Development und grundlegende Softwareentwicklungsprinzipien
- Cloud Computing-Konzepte, einschließlich eines Verständnisses von PaaS-, SaaS- und IaaS-Implementierungen
- Azure-Administration als auch Azure-Entwicklung
- Versionskontrolle, Agile Softwareentwicklung und Kernprinzipien der Softwareentwicklung

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 4 Tage

**Preis:** 2250 Euro plus MwSt.

### **Ziele:**

Im Training **AZ400 Entwerfen und Implementieren von Microsoft DevOps-Lösungen** werden folgende Themen behandelt:

- Planung von DevOps
- Verwaltung von Quellcodes
- Skalierung von Git für ein Unternehmen
- Konsolidierung von Artefakten
- Entwurf einer Strategie für das Abhängigkeitsmanagement
- Verwaltung von Secrets
- Continuous-Integration-Ansätze
- Implementierung einer Container-Build-Strategie
- Entwicklung einer Release-Strategie
- Implementierung eines Workflows für das Release-Management
- Einrichtung eines Bereitstellungsmuster
- Optimierung der Feedback-Mechanismen

Dieses Training bereitet auf die Prüfung **AZ-400: Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutions** vor. Die Prüfung ist immer separat bei einem Pearson VUE Test-Center oder online abzulegen. Bei erfolgreichem Abschluss erhalten Sie die **Zertifizierung Microsoft Certified: DevOps Engineer Expert**.

## Inhalte/Agenda:

- **◆ Entwicklung für Unternehmens-DevOps**
  - ◆ Einführung in DevOps
  - ◆ Agile Planung mit GitHub-Projekten und Azure Boards
  - ◆ Entwerfen und Implementieren von Branchenstrategien und Arbeitsabläufen
  - ◆ Zusammenarbeiten mit Pull-Requests in Azure Repos
  - ◆ Git-Hooks
  - ◆ Planen der Förderung des Inner-Source-Ansatzes
  - ◆ Verwalten und Konfigurieren von Repositorys
  - ◆ Identifikation technischer Schulden
  
- **◆ Implementieren von CI mit Azure Pipelines und GitHub Actions**
  - ◆ Kennenlernen von Azure Pipelines
  - ◆ Verwaltung von Azure Pipeline Agents und Pools
  - ◆ Behandlung von Pipelines und Parallelität
  - ◆ Implementierung einer Pipeline Strategie
  - ◆ Integration in Azure Pipelines
  - ◆ Einführung in GitHub Actions
  - ◆ Continuous Integration mit GitHub Actions
  - ◆ Entwerfen einer Strategie zum Aufbau von Containern
  
- **◆ Entwerfen und Implementieren einer Releasestrategie**
  - ◆ Aufbau einer Release Pipeline
  - ◆ Erkunden von Release-Empfehlungen
  - ◆ Bereitstellen und Testen von Umgebungen
  - ◆ Verwaltung und Modularisierung von Aufgaben und Vorlagen
  - ◆ Automatisierung der Integritätsprüfung
  
- **◆ Implementieren eines sicheren Continuous Deployment mit Azure Pipelines**
  - ◆ Einführung in Bereitstellungsmuster
  - ◆ Implementieren von blue-green deployment und Feature Toggles
  - ◆ Implementieren von Canary-Releases und Dark Launching
  - ◆ Implementierung von A-B Testing und Progressive Exposure Deployment
  - ◆ Integration in ein Identitätsmanagementsystem
  - ◆ Verwalten von Anwendungskonfigurationsdaten
  
- **◆ Verwaltung von Infrastruktur-as-Code mit Azure und DSC**
  - ◆ Erkunden von Infrastructure-as-Code und Konfigurationsmanagement
  - ◆ Azure Resources mit Azure Manager Templates erstellen
  - ◆ Erstellung von Azure Resources mit Azure CLI
  - ◆ Erkundung von Azure Automation mit DevOps
  - ◆ Implementieren von Desired State Configuration (DSC)
  - ◆ Einführen von Bicep
  
- **◆ Entwerfen und Implementieren einer Dependency Management Strategy**
  - ◆ Kennenlernen von Paketabhängigkeiten
  - ◆ Paketmanagement verstehen
  - ◆ Migrieren, Konsolidieren und Sichern von Artefakten
  - ◆ Implementieren einer Versionsverwaltungsstrategie
  - ◆ Einführung in GitHub Packages
  
- **◆ Implementieren eines kontinuierlichen Feedbacks**
  - ◆ Implementieren von Tools zum Nachverfolgen von Verbrauch und Flow
  - ◆ Entwicklung von Überwachungs- und Statusdashboards
  - ◆ Wissensteilung innerhalb von Teams
  - ◆ Entwurfsprozesse zur Automatisierung der Anwendungsanalyse
  - ◆ Verwalten von Warnungen, vorwurfsfreien Nachbesprechungen und einer Fairnesskultur
  
- **◆ Implementieren der Sicherheit und Überprüfen von Codebasen auf Compliance**
  - ◆ Einführung in Secure DevOps
  - ◆ Einrichtung von Open-Source-Software
  - ◆ Analyse der Software-Zusammensetzung
  - ◆ Security Monitoring und Governance