

Die Microsoft Power Platform ist eine integrierte Anwendungsplatform welche aus den Diensten PowerApps, Power Automate, Power BI und dem Common Data Service besteht. Die Power Platform soll es allen Unternehmen ermöglichen die Produktivität und Effizienz Ihrer Prozesse durch gezielten Einsatz und Kombination dieser Werkzeuge zu steigern.

Ihr Nutzen

In diesem Workshop werden die administrativen Themen rund um die Microsoft Power Platform behandelt und diskutiert. Neben dem Umgang mit den Administrations-Werkzeugen und Portalen werden Erfahrungen und Best-Practices diskutiert und vermittelt.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse der Microsoft 365 Administration

Preis pro Teilnehmer

EUR 850,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Hinweise

Version: 2024

Seminarinhalte

- * Einführung in die Power Platform
- Lizenzmodelle, Add-Ons und Optionen

- * Verwaltung von Environments
- Scope und Grenzen
- Arten von Environments
- Productions, Sandbox, Test, Trial und Dev
- Anlage von Environments verwalten
- Dataverse Optionen
- Dataverse Encryption
- Das Default Environment
- Dataverse for Teams

- * Environment Operations
- Recovery, Reset, Copy, Delete

- * Managed Environments verwalten

- * Inactive Environments
- * Automation mit PowerShell und PowerAutomate

- * Security und Governance Überlegungen
- RBAC in der Power Plattform
- Environment Roles, Resource Permissions
- Dataverse Security Roles
- DLP Policies
- Connectors und On-Premise Integration
- Intune Policies for Power Automate und Power Apps
- Conditional Access to Dataverse konfigurieren
- Enterprise Apps und Consent Framework

- * Monitoring und Überwachung
- Dataverse und Power Apps Analytics
- Activity Logging
- Dataverse Auditing
- Alerting mit Webhooks und Polling

