

Microsoft Power Platform Fundamentals – Intensive Training («PL900»)

Lernen Sie, einfache Power Apps zu erstellen, Daten mit Microsoft Dataverse zu verknüpfen, ein Power-BI-Dashboard zu erstellen, einen Prozess mit Power Automate zu automatisieren und mit Microsoft Copilot Studio zu arbeiten.

Dauer: 2 Tage

Preis: 1'800.- zzgl. 8.1% MWST

Kursdokumente: Offizielle Microsoft-Unterlagen und Added Value Content

Herstellercode: PL-900

Inhalt

Modul 1: Beschreiben des Geschäftswerts der Microsoft Power Platform

Erfahren Sie mehr über die Komponenten von Microsoft Power Platform, den Geschäftswert für Kunden und wie die Technologie mit anderen Microsoft-Produkten funktioniert.

Modul 2: Identifizieren der grundlegenden Komponenten von Microsoft Power Platform

Erfahren Sie mehr über die wichtigsten grundlegenden Elemente von Power Platform, z. B. Verwaltung und die Sicherheits- und Governancefunktionen. Darüber hinaus decken wir Kernfunktionen wie Microsoft Dataverse und Datenconnectors ab.

Modul 3: Beschreiben, wie Anwendungen mit Microsoft Power Apps erstellt werden

Erfahren Sie mehr über den Wert und die Fähigkeiten von Microsoft Power Apps sowie Möglichkeiten, wie Citizen Developer und professionelle Entwickler diese Technologie nutzen, um einfache Anwendungen für ihr Geschäft zu erstellen.

Modul 4: Beschreiben von Gebäudeautomatisierung mit Microsoft Power Automate

Bei Microsoft Power Automate dreht sich alles um Prozessautomatisierung. Mit Power Automate kann jeder, der mit dem Geschäftsprozess vertraut ist, wiederholbare Flows erstellen, die bei Auslösung in Aktion treten und den Prozess ausführen.

Modul 5: Beschreiben der Funktionen von Microsoft Power Bl

Erfahren Sie, wie Sie Power BI verwenden können, um auf einfache Weise Berichte und Dashboards mit interaktiven Visualisierungen und AI-gesteuerten Erkenntnissen zu erstellen. Sehen Sie sich an, wie andere Organisationen diese Lösung verwendet haben, um Geschäftsergebnisse mit umsetzbaren Erkenntnissen zu erzielen.

Modul 6: Demonstrieren der Funktionen von Microsoft Power Pages

Erfahren Sie mehr über Microsoft Power Pages, die Plattform, mit der moderne externe Unternehmenswebsites mit geteilten in Microsoft Dataverse gespeicherten Geschäftsdaten erstellt, gehostet und verwaltet werden.

Modul 7: Beschreiben der Al-Dokumenterstellungs-Erfahrung in Power Platform

Erfahren Sie mehr über Microsoft Copilot Studio, eine Low-Code-Lösung zum Anpassen von Copilot-Erlebnissen und zum Erstellen generativer Al-Tools. Mit Al Builder können Sie wiederum Al-Modelle erstellen und verwenden, die Ihre Geschäftsprozesse optimieren.

Key Learnings



- Beschreiben des Geschäftswerts von Microsoft Power Platform
- Identifizieren der grundlegenden Komponenten von Microsoft Power Platform
- Demonstrieren der Funktionen von Power BI
- Demonstrieren der Funktionen von Power Apps
- Demonstrieren der Funktionen von Power Automate
- Beschreiben ergänzender Microsoft-Power-Platform-Lösungen

Zielpublikum

Dieser Kurs richtet sich an alle, die ihre Produktivität durch die Automatisierung von Geschäftsprozessen, die Analyse von Daten zur Gewinnung von Geschäftserkenntnissen sowie durch die Erstellung einfacher Apps steigern wollen.

Zertifizierung

Dieses Training bereitet sie vor auf:

- Prüfung: «PL-900: Microsoft Power Platform Fundamentals» für die
- Zertifizierung: «Microsoft Certified: Power Platform Fundamentals»

Weiterführende Kurse

- Power Platform Functional Consultant Intensive Training («PL200»)
- Create and Manage Canvas Apps with Power Apps Intensive Training
- Create and Manage Automated Processes by Using Power Automate Intensive Training («PL7X2»)
- Create and Manage Canvas Apps with Power Apps Intensive Training («PL712»)

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-microsoft-technology/microsoft-power-platform/power-platform-app-maker/kurs-microsoft-power-platform-fundamentals-intensive-training-pl-900