

Sure Step Methodology

in Microsoft Dynamics™ AX 2009

B-S4



Kursdauer: 3 Tage

Zielgruppe:

- ✓ Aktuelle Microsoft Dynamics-Partner und Microsoft-Berater, die mit Hilfe der Sure Step Methodology Kundenimplementierungen von Microsoft Dynamics™ AX, Microsoft Dynamics™ GP, Microsoft Dynamics™ NAV oder Microsoft Dynamics™ SL vornehmen
- ✓ Neue Microsoft Dynamics-Partner, die noch keine oder wenig Erfahrung mit einer Implementierungsmethodik für Microsoft Dynamics-Lösungen haben
- ✓ Projektmanager, die Microsoft Dynamics-Implementierungsprojekte verwalten

Voraussetzungen:

- ✓ Erfahrung in Geschäftsprozessen, Anwendungsfunktionalität und komplexen Installations- und Konfigurationsprojekten
- ✓ Erfahrung in der Planung, Installation und Konfiguration von Geschäftsanwendungen
- ✓ Erfahrung als Anwendungsberater, Entwicklungsberater oder Projektmanager
- ✓ Erfahrung in einer oder mehreren Microsoft Dynamics-Implementierungen

Mit diesem Produkt lernen Kursteilnehmer die Microsoft Dynamics™ Sure Step Methodology kennen. Der Kurs umfasst das Modell der Implementierungsmethodik, auf dem die Sure Step Methodology basiert, und die Verwendung des Tools Sure Step Methodology. Die Kursteilnehmer lernen Richtlinien und bewährte Methoden kennen. Dabei erfahren sie, wie sie mithilfe der Sure Step Methodology ein Microsoft Dynamics-Implementierungsprojekt vorbereiten und ausführen. Die Kursteilnehmer sollen dadurch schneller verstehen, wie die Sure Step Methodology bei Microsoft Dynamics-Implementierungen verwendet wird.

Lernziele:

- ✓ Beschreiben des Implementierungsmodells, das die Sure Step Methodology unterstützt
- ✓ Beschreiben der Struktur, der Organisation und der Komponenten der Sure Step Methodology
- ✓ Verwenden der Sure Step Methodology
- ✓ Verwenden der Projektmanagementstrategien, Tools und Vorlagen der Sure Step Methodology für die Verwaltung einer erfolgreichen Bereitstellung
- ✓ Anpassen der Sure Step Methodology für partnerspezifische Methoden, Vorlagen und Tools
- ✓ Beschreiben, wie die Sure Step Methodology unterschiedliche Arten von Implementierungsszenarien unterstützt