

Sure Step Methodology in Microsoft Dynamics™ AX 2012

Der Kurs umfasst das Modell der Implementierungsmethodik, auf dem die Sure Step Methodology basiert und die Verwendung des Tools „Sure Step Methodology“.

Kursdauer: 3 Tage

Zielgruppe

- Microsoft Dynamics-Partner und Microsoft-Berater, die bei der Implementierung von Microsoft Dynamics™ AX, Microsoft Dynamics™ GP, Microsoft Dynamics™ NAV oder Microsoft Dynamics™ SL bereits nach Sure Step vorgehen oder den Einsatz dieser Methode planen.
- Projektmanager, die Microsoft Dynamics-Implementierungsprojekte planen und steuern.
- Berater, die sich nach der Sure Step Methode zertifizieren lassen möchten.

Voraussetzungen

Für diesen Kurs sollten die Kursteilnehmer folgende Vorkenntnisse mitbringen:

- 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

Lernziele

- Erklärung des Nutzens der Microsoft Dynamics Sure Step Methodology
- Kennenlernen der Komponenten des Microsoft Dynamics Sure Step Modells
- Beschreiben der Rollen und Verantwortlichkeiten bei einem Microsoft Dynamics Sure Step Projekt
- Differenzieren zwischen Microsoft Dynamics Sure Step und anderen Microsoft Frameworks
- Erlernen des Umgangs mit den Sure Step Werkzeugen
- Erlernen der Installation von Microsoft Dynamics Sure Step
- Anwendung des Wissens in einer Fallstudie
- Vorbereitung auf das Sure Step Examen MB5-858

STZ IT Business Consulting
Industriestr. 2 • D-79541 Lörrach
Telefon: +49 (7621) 157 44 00
E-Mail: training@stz.consulting
Internet: <http://www.stz.consulting>
STZ IT Business Consulting
Industriestr. 2 • D-79541 Lörrach
Telefon: +49 (7621) 157 44 00
E-Mail: training@stz-loerrach.de
Internet: <http://www.stz-loerrach.de>



Microsoft Partner

Silver Enterprise Resource Planning
Silver Learning