

Finanzdaten II

in Microsoft Dynamics™ AX 2009

MOC 80078



Kursdauer: 2 Tage

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Benutzer, welche die Finanzmodule verwalten und nutzen.

Voraussetzungen: Grundkenntnisse von Microsoft® und Windows sowie Kenntnisse über die grundlegenden Verarbeitungsfunktionen von Microsoft Dynamics AX 2009 und Abschluss des Kurses Finanzdaten I.

Dieser Zweitageskurs bietet erweiterte Finanzfunktionen und zeigt das Einrichten und Verwenden der Budgetierung, des Cashflowmanagements, der Mehrwährungsfähigkeit von Intercompany sowie der Buchhaltung für konsolidierte Unternehmen. Erweiterte Zahlungsoptionen, die XBRL-Taxonomie, Mahnschreiben sowie Zins- und Jahresabschlussfunktionen werden unter anderem auch erläutert. Darüber hinaus beinhaltet der Kurs die Erstellung und Verwendung von Finanzaufstellungen. Umrahmt wird der Kurs von praktischen Übungen, Diskussionen mit anderen Kursteilnehmern, Demos und Präsentationen.

Lernziele:

- ✓ Erstellung und Verwaltung von Budgets
- ✓ Verwendung von Budgetüberarbeitungen
- ✓ Einrichtung und Verwendung von Cashflow-Analysen
- ✓ Einrichten mehrerer Währungen und Verwendung der Mehrwährungsfähigkeit von Microsoft Dynamics AX
- ✓ Durchführung von Wechselkursregulierungen
- ✓ Einrichten und Arbeiten mit erweiterten Zahlungsfunktionen
- ✓ Verwendung von zentralisierten Zahlungen
- ✓ Einrichtung der Verrechnung und Erstellung von Buchungen in mehreren Unternehmen
- ✓ Einrichtung von Konsolidierungsmandanten
- ✓ Durchführung der Konsolidierung
- ✓ Einrichtung und Arbeiten mit Mahnschreiben
- ✓ Erstellen von Dimensionshierarchien
- ✓ Import der XBRL-Taxonomie und Verwendung für die Finanzaufstellung
- ✓ Erläuterung der Prozesse zum Durchführen eines Jahresabschlusses
- ✓ Erstellung und Ausführung von Finanzaufstellungen

STZ IT-BusinessConsulting

Marie-Curie-Str. 8 • D-79539 Lörrach

Telefon: +49 (7621) 5500 400

E-Mail: training@stz-loerrach.de

Internet: <http://www.stz-loerrach.de>

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

Microsoft Business Solutions
Learning Solutions