

Diskrete Fertigung I

Microsoft Dynamics™ AX 2012

In diesem Kurs lernen die Teilnehmer die Tools und Ressourcen kennen, die für die Durchführung grundlegender Aufgaben bezüglich der Diskreten Fertigung in Microsoft Dynamics AX 2012 erforderlich sind.

Kursdauer: 3 Tage

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Einkaufsleiter, Einkäufer und andere Mitarbeiter, die für die Einrichtung und Verwaltung der Produktionssteuerung und der Funktionen für Lagerverwaltung zuständig sind.

Voraussetzungen

Für diesen Kurs sollten die Kursteilnehmer folgende Vorkenntnisse mitbringen:

- Einführung in Microsoft Dynamics AX 2012
- Kenntnisse im Umgang mit den grundlegenden Verarbeitungsfunktionen in Microsoft Dynamics AX 2012
- Grundkenntnisse in Fertigung, Handel, Logistik und Lagerverwaltungskonzepten

Lernziele

- Interkonnektivität mit anderen Modulen
- Definieren von Produktionsaufträgen und Benennen der Statusänderungen
- Erstellen von Stücklisten
- Beschreiben der Herstellkostenkalkulation

- Erstellen von Arbeitszeitkalendern
- Erstellen von Ressourcen und Unterscheidung zwischen Ressourcentypen
- Einrichtung und Konfiguration von Produktionsarbeitsgängen
- Erstellung Arbeitsplänen und von den Arbeitsgängen
- Funktionsweise von Arbeitsplan-Netzwerken bei komplexen Arbeitsplänen
- Erläutern der wichtigsten Vorgänge innerhalb des Lebenszyklus eines Produktionsauftrags
- Beschreiben des Vorkalkulationsvorgangs
- Konfigurieren erweiterter Einstellungen
- Unterscheiden zwischen unterschiedlichen Planungsoptionen
- Erörtern der wichtigsten Merkmale der Grob- und Feinterminierung
- Vorgehensweise bei der Ressourcenplanung und grundlegenden Ressourcenzuweisungsprinzipien
- Sperren von Produktionsaufträge
- Einrichten von Arbeitsgängen und Arbeitsplänen für Zulieferer
- Arbeiten mit Standardberichten

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



Microsoft Partner

Silver Enterprise Resource Planning
Silver Learning