

# Supply Chain Costing Integration – Wertefluss und Kalkulation Microsoft Dynamics™ 365 for Finance and Operations

Diese advanced Veranstaltung fasst über 10 Tage Standardausbildung (Grundlagen der Lieferkette, Handel & Logistik, Stücklisten, Lagerbewertung und Herstellkosten) in fünf Tagen zusammen und widmet sich insbesondere der Kostenbuchungslogik von Dynamics D365.

**Kursdauer:** 5 Tage

## Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an ERP-affine Berater, Kunden, Power-User und Quereinsteiger, die Microsoft Dynamics 365 for Finance and Operations intensiv und aus der Buchungslogik heraus kennenlernen möchten oder deren Ausbildung schon viele Jahre zurückliegt.

Die Veranstaltung fordert viel, liefert aber einen hohen Output. Sie ist interaktiv aufgebaut und lässt deshalb Raum für Diskussionen und individuelle Fragestellungen.

## Voraussetzungen

Für die Veranstaltung sollten die Teilnehmer folgende Kenntnisse mitbringen:

- ERP-Erfahrung
- Fundierte Dynamics Kenntnisse

## Themenvorschläge

- Produktinformationsmanagement
- Lagersteuerungs- und Dimensionslogik
- Artikelgruppen, Buchungs- und Integrationslogik
- Lagerbuchhaltung vs. Finanzbuchhaltung / Abstimmung
- Belastungen, direkte und indirekte Nebenkosten
- Wertefluss, Herstellkosten, Stücklisten, Arbeitspläne
- Produktionsdurchlauf, Nachkalkulationsbogen, Kalkulation
- Einstandspreis- und Kostengestaltung
- Standardkosten
- Lagerbewertung (Neuberechnung, Abschluss, Regulierung)
- Grundlegende Abläufe (Status, Typen)
- Lagerjournale, Inventur
- QS/Quarantäne, Sperrlager, Transit
- Chargen, Seriennummern
- Warenein- und Ausgang, Rechnungseingang
- Retouren, Rücklieferungen, Gutschriften, Storno
- Reservierung, Loskennung, Markierung
- Parameter und Einstellmöglichkeiten

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



## Microsoft Partner

Silver Enterprise Resource Planning  
Silver Learning