

2946 Controlling in der Praxis - Modul 7

Grundlagen der Betriebswirtschaft

Nach Vermittlung der theoretischen Grundlagen mit fachlichen Inputs dient das siebte Modul dem „Internen Rechnungswesen“. Sie lernen mögliche Optimierungen durch den Einsatz von EDV (ERP-Systeme).

Die Trainingsziele:

Sie können

- die Grundzüge der Kosten- und Leistungsrechnung anwenden.
- die Gemein- und Fixkosten durch den Einsatz von ERP-Systemen optimieren.
- durch Benchmarking laufend „besser“ werden.
- die wesentlichen Basisinformationen über Ihre Controllingwerkzeuge, die IT (Informationssysteme, ERP-Systeme, MIS bzw. BI-Werkzeuge) umsetzen.

Die Inhalte:

- Kosten- und Leistungsrechnung
- Gemein- und Fixkostenmanagement
- Benchmarking
- Betriebliche Informationswirtschaft
- Schriftliche Prüfung

Die Zielgruppe:

- Mitarbeiter im Rechnungswesen, Kostenrechnung und Controlling
- Fach-/Führungs(nachwuchs)kräfte

Die Voraussetzungen:

Grundkenntnisse in MS Excel

Der Abschluss und Kompetenznachweis:

Die Module der Reihe „Controlling in der Praxis“ können einzeln und in beliebiger Reihenfolge besucht werden.

Jedes Modul kann mit Prüfung und Zeugnis abgeschlossen werden.

Darüber hinaus können Sie bei Besuch zusammenhängender Module zwei umfassende Ausbildungsabschlüsse erwerben.

Diplomierter WIFI Controller

Nach erfolgreicher Absolvierung der Module 1 bis 5 wird das Diplom „Diplomierter WIFI Controller“ ausgestellt.

Diplomierter WIFI Betriebswirt

Nach erfolgreicher Absolvierung der Module 1 bis 10 wird das Diplom „Diplomierter WIFI Betriebswirt“ ausgestellt.



Kursbuchung und weitere Details unter **2946** im WIFI-Kundenportal:

www.wifi.at/ooe

2946 Controlling in der Praxis - Modul 7

Grundlagen der Betriebswirtschaft

Die Berufsbeschreibung:

Nähere Informationen zu Tätigkeitsbereichen, Arbeitsumfeld, Aufgabenschwerpunkten und Anforderungen finden Sie unter:

<http://www.bic.at/berufsinformation.php?beruf=controllerin&brfid=535>



Kursbuchung und weitere Details unter **2946** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe