

RC115 IT-Risk-Controlling

Kurzbeschreibung:

In diesem Seminar erhalten Sie einen fundierten Überblick über praxiserprobte Controlling-Konzepte und -Methoden im Bereich der Informationstechnologie. Allgemeine Controllingziele sind die Schaffung von Strategie-, Ergebnis-, Finanz- und Prozesstransparenz über den IT-Einsatz und IT-Investitionen.

Zielgruppe:

IT-Führungskräfte und IT-Projektmanager. Controller, die im Bereich der Informationstechnologie tätig sind. Mitarbeiter im IT-Controlling, in der Kosten- und Leistungsrechnung.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Betriebswirtschaft

Sonstiges:

Dauer: 2 Tage

Preis: 1190 Euro plus Mwst.

Ziele:

In diesem Seminar erhalten Sie einen fundierten Überblick über praxiserprobte Controlling-Konzepte und -Methoden im Bereich der Informationstechnologie. Allgemeine Controllingziele sind die Schaffung von Strategie-, Ergebnis-, Finanz- und Prozesstransparenz über den IT-Einsatz und IT-Investitionen.

Inhalte/Agenda:

- ◆ Grundlagen des Controlling: Regelkreise, Relevante Kennzahlen, IT-Kostenarten, IT-Kostenverrechnung, Kennzahlensysteme, Benchmarking
- ◆ Strategisches und operatives IT-Controlling: Methoden und Instrumente
- ◆ Die vier Handlungsfelder des IT-Controllings: Portfolio-Controlling, Produkt-Controlling, Infrastruktur-Controlling, Projekt-Controlling
- ◆ Integration des IT-Controllings in das unternehmensweite Controlling
- ◆ Outsourcingstrategien
- ◆ Fallstudien und Umsetzungsbeispiele



- In Verbindung mit unserem Partner RiskNet findet folgendes Training statt: [Quantitative Methoden im Risk Management](#)