

## ***AW130 AWS Business Essentials***

### **Kurzbeschreibung:**

AWS Business Essentials ist ein Basiskurs für IT-Entscheidungsträger und -mitarbeiter, die sich in dem Bereich Cloud-Computing weiterbilden möchten.

### **Zielgruppe:**

- IT-Entscheidungsträger und Mitarbeiter
- Personen, die erste Schritte mit AWS machen möchten

### **Voraussetzungen:**

Dieser Kurs ist empfehlenswert für Teilnehmer mit,

- praktischer Erfahrung im Bereich IT-Infrastrukturkonzepte
- grundlegenden Kenntnissen über Finanzkonzepte und Konzepte der IT-Sicherheit

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 1 Tage

**Preis:** 750 Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

- Kennenlernen der AWS Cloud Werte und Vorteile
- Zusammenhang Cloud-Strategie und Unternehmensziele
- Überblick über die Möglichkeiten der AWS-Plattform
- Details zu den zuverlässigen Sicherheitsfunktionen und Kontrollen
- Verstehen der zugesicherten Wahrung der Daten- und Netzwerksicherheit
- Finanzielle Auswirkungen der AWS-Cloud auf den Einkauf und das Kostenmanagement
- Reduktion der Risiken durch verbrauchsbasierte Preismodelle

#### Inhalte/Agenda:

- Neben einem Basiswissen rund um das Thema Cloud-Computing und den damit verbundenen Vorteilen, wird auch die Rolle der Cloud-Strategie für das Erreichen von Unternehmenszielen betrachtet.

Die Teilnehmer erfahren mehr über AWS, auch hinsichtlich finanzieller Aspekte. Der Kurs AWS Business Essentials vermittelt neben wichtigen Compliance- und Sicherheitskonzepten auch das notwendige Wissen, um AWS zukünftig in die unternehmenseigene Cloud-Computing-Strategie miteinzubeziehen.

Dieser Kurs setzt sich aus einer Präsentation und Übungen zusammen, um das Erlernete praktisch anzuwenden.

Die Kursunterlagen (E-Book) sind in englischer Sprache, die Kurssprache ist deutsch.

- **Kursinhalte**

- ◆ Welche Vorteile bietet das Cloud-Computing und wie lege ich die richtige Cloud-Strategie fest?
- ◆ Erste Schritte in der AWS-Cloud
- ◆ Umgang mit den Themen Sicherheit und Compliance
- ◆ Die finanziellen Aspekte der Cloud
- ◆ Wie migriere ich Daten in die Cloud: die nächsten Schritte