

## **BR611 Acronis Cloud Sales Associate**

### **Kurzbeschreibung:**

Dieses Vertriebstaining **BR611 Acronis Cloud Sales Associate** vermittelt modernen un zukunftsorientierten IT-Fachleuten Cloud-Wissen und Informationen darüber, wie sie Acronis-Produkte erfolgreich positionieren können.

Auch erhalten Sie im #BR611 Workshop die allgemeinen Kenntnisse, die sie benötigen, um potenzielle Kunden anzusprechen und ihre Fragen zu beantworten.

**Im Anschluss an das Acronis Training BR611 haben Sie die Möglichkeit eine Prüfung abzulegen, um den Status der #Acronis Cloud Sales Associate zu dokumentieren!**

### **Zielgruppe:**

Sales, Vertrieb, Leiter Vertrieb, Sales Engineers, Key Account Manager, (Senior) Business Consultants, Acronis-Berater, Acronis-Consultants

### **Voraussetzungen:**

Sie möchten das Training BR611 Acronis Cloud Sales Associate besuchen?

Bitte denken Sie daran, dass Sie für die Teilnahme einen **Login zum Acronis Partner Portal** benötigen.

Für Benutzer & Passwort wenden Sie sich bitte an ACRONIS.

Wünschenswert sind IT-Grundkenntnisse sowie Cloud-Kenntnisse und generelles Interesse an Sales-Themen für Acronis Produkte. Bitte denken Sie daran, dass Sie für die Teilnahme einen Login zum Acronis Partner Portal benötigen.

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 1 Tage

**Preis:** Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

Nach der Teilnahme an diesem Kurs haben Sie ein besseres Verständnis für die Tools und Techniken, die für die Positionierung und den Verkauf von Acronis Cyber Protection erforderlich sind. Der Kurs behandelt die Verwendung von CRM, die Vorbereitung auf ein Telefongespräch und wie man sich in einem vertikalen Markt auszeichnet.

#### Inhalte/Agenda:

- Cloud Sales Associate Protect
  - ◆ Behandelt das Wertversprechen von Acronis, Verkaufstaktiken und Markteinführungstaktiken für Acronis Cyber Protect Cloud.
  
- Cloud Sales Associate Disaster Recovery
  - ◆ Behandelt das Wertversprechen von Acronis, Verkaufstaktiken und Markteinführungstaktiken für Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud.