

## ***ST012 Datacenter der Zukunft für SAP HANA***

### **Kurzbeschreibung:**

Vorteile und Einsatzmöglichkeiten von Hybriden Rechenzentren - mögliche neue Architekturen

### **Zielgruppe:**

System-Administratoren, Backup-Administratoren, Storage-Administratoren, Berater, Pre-Sales Mitarbeiter, Storage- und Backup-Architekten

### **Voraussetzungen:**

Es werden Kenntnisse und Erfahrungen beim Betrieb von SAP Rechenzentren vorausgesetzt

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 2 Tage

**Preis:** 750 Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

Sie lernen die Möglichkeiten der Verbindung von Cloud Kapazitäten mit der on Premise Welt kennen. Diverse grundlegende und fortgeschrittene Backup- und Restore-Strategien werden vorgestellt. Ebenso die automatisierte flexible Anbindung von Cloud Diensten um schnell mehr Kapazitäten für den SAP Betrieb bereitstellen zu können, sowie neue Möglichkeiten für DR-Szenarien.

## Inhalte/Agenda:

- **Hybride Rechenzentrlösungen mit NetApp**
- Automatisierter SAP Betrieb in der Praxis Heute und im Cloud-Zeitalter
- Möglichkeiten und Herausforderungen bei Nutzung Public Cloud Provider
- Automatisierte Anbindung von Cloud-Anbietern mit der PMS Cloud Bridge
  - ◆ Microsoft Azure
  - ◆ Google Cloud
  - ◆ AWS
  - ◆ Openstack
- Hybride Szenarien im SAP Betrieb automatisiert mit der PMS Cloud Bridge
  - ◆ Standard SAP Betrieb Monitoring, Backup/Restore
  - ◆ Migration Bestandssystem in die Cloud und zurück
  - ◆ Cloning Trainingssystem in die Cloud
  - ◆ Provisionierung Neusysteme (Projektsysteme)
  - ◆ DR-Szenarien in Cloud
- Praxisvortrag automatisierte HANA HA mit der Proactive Management Suite (Kundenvortrag)
- Interessantes zu SAP HANA
  - ◆ HA Szenarien Vorteile/Nachteile
  - ◆ Persistent Memory
  - ◆ Multi-Tenancy