

## ***VI212 Container 1 - Einführung Container Technologie inkl. Docker***

### **Kurzbeschreibung:**

Der Workshop **Container 1 - Einführung Container Technologie inkl. Docker** verschafft den Teilnehmern einen grundsätzlichen Einblick in die Container Technologie inkl. Docker und eine kurze Vorstellung von Kubernetes und Ranger.

### **Zielgruppe:**

- Linux-Administratoren
- Linux Systems Engineers
- Systemspezialisten Linux
- System Administratoren

### **Voraussetzungen:**

Um Lerninhalte und Lerntempo im Workshop Container 1 - Einführung Container Technologie inkl. Docker gut zu verstehen, sollten die Teilnehmer über gute Kenntnisse der Linux-Systemadministration verfügen, z.B.:

- Red Hat Certified Engineer (RHCE)
- Suse Certified Administrator (SCA)
- Linux Professional Institute Certificate (LPIC1)
- oder vergleichbar

**Ergänzend wird das Training "VI213 Container 2 - Kubernetes Basics" dringend empfohlen**

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 5 Tage

**Preis:** 2650 Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

In diesem Linux Kurs lernen die Teilnehmer die Virtualisierung von Anwendungen und den Umgang mit Containern und Images kennen. Anhand praktischer Beispiele werden in verschiedenen Szenarien die Einbindung von Containern ins Netzwerk, der Austausch von Daten zwischen Containern und das persistente Speichern von Daten behandelt.

Weiterhin erfolgt eine kurze Vorstellung von Kubernetes und Ranger. Dabei wird auf das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten eingegangen.

## Inhalte/Agenda:

- - ◆ Container – Technische Konzepte und Grundlagen
  - ◆ Abgrenzung zur Virtualisierung
  - ◆ Vergleich von Container Runtimes
    - ◇ Docker mit containerd, podman, CRI-O,...
  - ◆ Installation & Konfiguration einer Container Runtime Engine
  - ◆ Images und Container
  - ◆ Eigene Images erzeugen
  - ◆ Prozessmanagement im Container
  - ◆ Container im Netzwerk
  - ◆ Kommunikation zwischen Containern
  - ◆ Daten persistent speichern
  - ◆ Speicher gemeinsam nutzen
  - ◆ Zentrales Bereitstellen von Images
  - ◆ Orchestrierung von Containern
  - ◆ Ausblick auf Kubernetes