

## ***BR106 NetWorker 19.x Admin 2 Konfig / Crash Recovery***

### **Kurzbeschreibung:**

Installation und Administration der EMC NetWorker Version 19.x unter UNIX und Windows Umgebungen.

### **Zielgruppe:**

- System- Administratoren
- NetWorker Administratoren

### **Voraussetzungen:**

- Besuch des Seminars „NetWorker Admin 1“ oder gleichwertige NetWorker-Kenntnisse

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 5 Tage

**Preis:** 4250 Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

Sie lernen NetWorker 19.x in größeren UNIX / Windows-Umgebungen zu konfigurieren und zu administrieren. Probleme können Sie analysieren und beheben als auch NetWorker Sicherungen in bestehende Abläufe integrieren. Zudem erwerben Sie Grundkenntnisse im Troubleshooting.

## Inhalte/Agenda:

- - ◆ Überblick:
    - ◆ Features
    - ◆ Client-Server Architektur
    - ◆ NetWorker Data Zone
  - ◆ NetWorker Management Console
    - ◆ Installation, Konfiguration, Privilegien
    - ◆ Monitoring
    - ◆ Medien, Device-Verwaltung
    - ◆ Reporting
  - ◆ Konfiguration, NetWorker Ressourcen:
    - ◆ Definition der NetWorker
      - ◆ Policies
      - ◆ Workgroups
      - ◆ Actions
      - ◆ Ressourcen
        - Schedules, Groups, Policies, Clients, Server, Pools, ...
    - ◆ Zusammenhänge zwischen den Ressourcen
  - ◆ DataDomain
    - ◆ Konfiguration,
    - ◆ Client-Direct Backup,
    - ◆ Clone Controlled Replication (CCR)
  - ◆ NetWorker Überwachung:
    - ◆ Notifications, Log files, Mails
    - ◆ NetWorker Diagnose
  - ◆ Command Line Interface (CLI)
    - ◆ Manuelles Sichern und Wiederherstellen
    - ◆ Vorstellung diverser Kommandos
  - ◆ Medienwechsler / Roboter
    - ◆ Einrichtung: inquire, jbcconfig
    - ◆ Bedienung: nsrjb
    - ◆ Diagnose: relem
  - ◆ NetWorker Cloning
  - ◆ Installation und Konfiguration
    - ◆ Installation, Verzeichnisse
    - ◆ Prozesse und Dämonen, Konfiguration
  - ◆ Index und Mediendatenbank
    - ◆ Index Format, Größe
    - ◆ Verwaltung
    - ◆ Wiederherstellung
  - ◆ StorageNodes
    - ◆ Konfiguration
    - ◆ Sichern von Clients auf Storage Nodes
  - ◆ VMware Backup
    - ◆ vProxy Backup
    - ◆ Rule Definitionen
    - ◆ Recovery
      - ◆ Image Recovers
      - ◆ Instant Recovery
      - ◆ File Level Recovery
  - ◆ Crash Recovery
    - ◆ Windows
    - ◆ LINUX
    - ◆ NetWorker Server