

## ***SM211 Automic Administration Fundamentals***

### **Kurzbeschreibung:**

Im Workshop **SM211 Automic Administration Fundamentals** lernen Sie die Administration der Automic Workload Automation kennen.

Der erste Teil des Kurses bietet einen Blick auf die Maschinen mit den Installationsdaten. Sie werden lernen, wie die Verbindungen zwischen Maschinen funktionieren, wie die Konfigurationsdateien aufgebaut sind und welche Berechtigungen notwendig sind, damit Ihr System störungsfrei arbeiten kann.

Im zweiten Teil beschäftigen Sie sich mit den Einstellungen und Funktionen, die Sie benötigen, um für Ihre Anwender eine effiziente Arbeitsumgebung zu schaffen. Der Kurs konzentriert sich auf Systemvariablen und Einstellungen, sowie Berechtigungen und Zugangskontrollen.

Der Kurs wird derzeit auf Basis von V24 durchgeführt.

### **Zielgruppe:**

Der Kurs **SM211 Automic Administration Fundamentals** ist für folgende Personengruppen geeignet:

- **Teil 1 (AWAEN):** Automic Administratoren, Administratoren von Betriebssystemen, Applikations-spezifische Administratoren, Datenbank-Administratoren und jeden, der wissen sollte, wo die Automation Engine in ihre Umgebung eingebunden ist und wie sie mit den Bereichen, für die dieser Personenkreis zuständig ist, interagiert
- **Teil 2 (AWAEG):** Automic Administratoren – diejenigen, die Anwender-Accounts erstellen und Templates, Mandanten und andere Best Practice Prozeduren einrichten und zur Verfügung stellen

### **Voraussetzungen:**

Um den Kursinhalten und dem Lerntempo des Workshops **SM211 Automic Administration Fundamentals** gut folgen zu können, sollten Sie vorab das Training [SM205 Automic User Fundamentals](#) besuchen oder vergleichbare Qualifikationen mitbringen.

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 4 Tage

**Preis:** 2600 Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

Das Kursziel besteht darin, den Teilnehmern grundlegendes Verständnis und praktische Fähigkeiten in der Automic-Administration zu vermitteln. Der Kurs soll den Teilnehmern helfen, ein solides Fundament in der Verwaltung von Automic-Systemen aufzubauen.

## Inhalte/Agenda:

- **◆ Automic Architektur**
  - ◆ **Komponenten (Automation Engine, Agents, AWI, Datenbank)**
  - ◆ **Installation und Konfiguration**
  - ◆ **Single Instanz, Mehrserver (High Availability)**
  - ◆ **Mandanten, Mandanten Queues**
  - ◆ **Security, Benutzerverwaltung (Gruppen, Benutzer, Berechtigungen)**
  - ◆ **Systemweite Konfigurationsobjekte**
    - ◆ Templates
    - ◆ System- und Client Settings
    - ◆ TimeZones, spezielle Kalender
  - ◆ **Export ∅ Import von Objekten**
  - ◆ **Systemwartung**
    - ◆ Datenbank Reorganisation
    - ◆ Backup

◆ ◆