

#### Kursziel

Der Kursteilnehmer soll im Rahmen des Workshops die Neuerungen im Extended Automation System 800xA kennenlernen. Projektierungstipps und -tricks runden das Programm ab..

#### Lernziele

Nach dem Besuch des Kurses verfügt der Teilnehmer über die erforderlichen Kenntnisse um:

- Neue Funktionalitäten im System 800xA zu charakterisieren und zu beschreiben.
- Die Bedeutung der Neuerungen für seine aktuelle Systemtechnik und Anlage zu taxieren.
- Abzuschätzen, welcher Aufwand durch ein System Upgrade bzw. System Update entsteht.
- Mit Hilfe der interaktiv erarbeiteten Tipps und Tricks Optimierungspotential in seinem System zu erkennen und zu nutzen.

#### Zielgruppe

System 800xA Anwender, welche die Neuerungen im Detail kennen lernen möchten und an einem regen Erfahrungsaustausch interessiert sind.

#### Voraussetzungen

Der Teilnehmer verfügt gute Kenntnisse bezüglich der Systemarchitektur und Funktionalität des 800xA System.



#### Inhalte

- Die Inhalte des Seminars orientieren sich an den aktuellen Neuerungen in der Systemtechnik und werden dementsprechend kontinuierlich adaptiert
- Detaillierte Informationen zu den individuellen Inhalten teilen wir Ihnen auf Rückfrage vor Seminarbeginn gerne mit.

#### Kurstyp

Es handelt sich um ein interaktives Training in einem Schulungsraum. Etwa die Hälfte der Kurszeit besteht aus praktischen Übungen, an einem Trainings-system, das sich an realen Systemaufbauten orientiert.

#### Kursdauer

2 Tage.

Kursbeschreibung

DE446

System 800xA

Workshop Funktionalitäten der neusten Version

## Agenda

### Tag 1

---

- Allgemeine Informationen zum Kurs / Workshop
  - Vorstellung der neuen Funktionalitäten
  - Anwendungsbeispiele für die neuen Funktionen
- 

### Tag 2

---

- Workshop mit praktischen Übungen und Tipps und Tricks
- 

Diese Schulungsmaßnahme führen wir gerne auch bei Ihnen vor Ort zu speziell mit Ihnen abgestimmten Terminen durch. Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren, wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

#### **Anschrift**

ABB Automation GmbH  
Service Control, ATG/SCT  
Stierstädter Straße 5

60488 Frankfurt am Main

#### **Lehrgangssekretariat**

Phone: +49 69 7930 4801

Fax: +49 69 7930 4803

Mail: [abbuniversity@de.abb.com](mailto:abbuniversity@de.abb.com)

#### **Kundencenter**

Phone: +49 180 5 222 580