

DE446

System 800xA

Workshop Funktionalitäten der neusten Version



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

Kurstyp

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

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.

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.

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.

Kursdauer

2 Tage

Agenda	
Tag 1	Tag 2
Allgemeine Informationen zum Kurs / Workshop	Workshop mit praktischen Übungen
Vorstellung der neuen Funktionalitäten	Tipps und Tricks
Anwendungsbeispiele für die neuen Funktionen	

Diese Schulungsmaßnahme führen wir gerne auch bei Ihnen vor Ort zu speziell mit Ihnen abgestimmten Terminen durch. Rufen Sie uns an! Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

ABB University

www.abb.de/abbuniversity
www.abb.de/controlsystems

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders, the agreed particulars shall prevail. ABB AG does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document.

We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction, disclosure to third parties or utilization of its contents – in whole or in parts – is forbidden without prior written consent of ABB AG. Copyright © 2017 ABB
 All rights reserved

Anschrift

ABB Automation GmbH
 Service Control, ATG/SOCT
 Stierstädter Straße 5
 60488 Frankfurt am Main

Lehrgangssekretariat

Phone: +49 69 7930 4801
 Fax: +49 69 7930 4652
 Mail: abbuniversity@de.abb.com

Kundencenter

Phone: +49 180 5 222 580