

PROCONTROL P14

DE591 D

PROCONTROL P14 Engineering (vormals KISS)



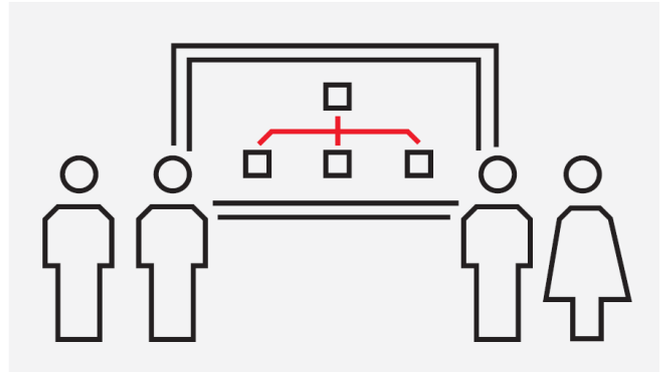
Kursziel

Es ist das Kursziel den Teilnehmer die Anwendung des P14 Engineering Systems zu vermitteln.

Lernziele

Nach Abschluß des Kurses verfügt der Teilnehmer über folgende Kenntnisse:

- P14 Engineering Systemaufbau, Informationswege
- PBS30 Datenelemente
- P14 Engineering-Hauptfenster, Symbolleiste
- Erstellen neuer PBS-Objekte
- Erzeugen / Belegen von Messungen mit P14 Engineering
- Änderungen an vorhandenen Programmen
- Anlegen eines Gerätes und Zuordnungen
- Struktureditor - graphische Programmierung
- Erzeugung einer neuen Einzelsteuerung
- Erzeugung einer neuen Ablaufsteuerkette (GSA) und Schritte



Kurstyp

Präsentationen/Vortrag, Diskussion, praktische Übungen.

Kursdauer

3 Tage

Zielgruppe

Wartungs- und Servicepersonal, Inbetriebnehmer

Voraussetzungen

Grundwissen über Kraftwerksautomatisierung und Erfahrung mit moderner Kraftwerksleittechnik und Kurs DE561.

Inhalte

- P14 Engineering System
Übersicht und Grundfunktion
- Anwendung des P14 Engineering Systems:
Dateneingabe/-ausgabe, Online-Änderungen
- Übungen zum P14 Engineering Systems

PROCONTROL P14

DE591 D

PROCONTROL P14 Engineering (vormals KISS)



Agenda

Tag 1	Tag 2	Tag 3
<ul style="list-style-type: none">• Einführung• Systemkonfiguration• P14 Engineering Funktionen• Trainingssystem• Übungen	<ul style="list-style-type: none">• P14 Engineering MKS• Grafischer Funktionsplan• Grafische Programmierung• Übungen	<ul style="list-style-type: none">• Schaltpläne• Meßliste• Import-Export• Übungen• weitere Fragen

Adresse

ABB AG
Power and Water
Kallstadter Straße 1

D - 68309 Mannheim

Kontakt

Siegmar Hansch
Telef.: +49 612 381 7725
Fax: +49 621 381 4737
E-Mail: siegmar.hansch@de.abb.com
www.abb.com