

PROCONTROL P14

DE583 D

Prozeßbedienstation PBS30 - Systemadministration



Kursziel

Es ist das Kursziel den Teilnehmern das notwendige Grundwissen über die Systemkonfiguration und Systemadministration der Prozeßbedienstation PBS30 zu vermitteln.

Lernziele

Nach Abschluß des Kurses verfügen die Teilnehmer über Kenntnisse der Systeminstallation und der Systemkonfiguration der PBS30.

Zielgruppe

Wartungspersonal

Voraussetzungen

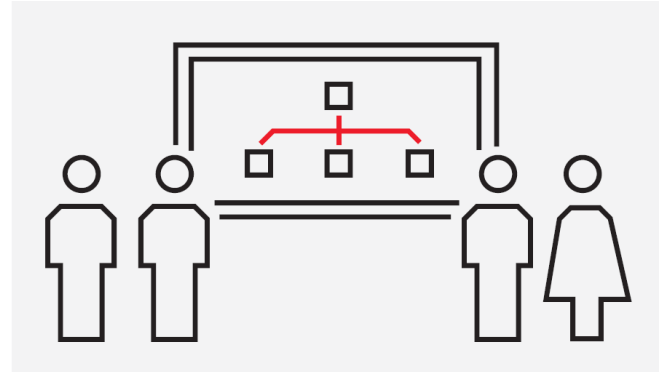
Grundwissen über Kraftwerksautomatisierung und Erfahrung mit moderner Kraftwerksleittechnik und Kurs DE561.

Inhalte

- Systemarchitektur
Systemverwaltungsfunktionen
- Laden und Aktivieren von Konfigurationsdaten, *Datensicherung und -wiederherstellung*
- Systemkonfiguration für Basisfunktionalität (Prozeßführungsfunktionen)
Konfiguration von Server, Anzeigestationen, LAN, Peripherie
Konfiguration von Fließbildern, Farben, Bildsymbolen, Bildanwahlen
- Systemkonfiguration für Informationsmanagement-Funktionen
Konfiguration von Archivdaten, Berechnungen, Bilanzwerten und Protokollen, Optionen
- Dokumentation
- Übungen

Adresse

ABB AG
Power Generation
Kallstadter Straße 1
D - 68309 Mannheim



Kurstyp

Präsentationen/Vortrag, Diskussion, praktische Übungen.

Kursdauer

2 Tage

Kontakt

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