
SPPA- T2000 System Übersicht (K-T2N-OVER)

Short Description

Der Teilnehmer bekommt in kurzer Zeit die Systemarchitektur, die Bedienung und das Engineering der Automatisierung und Bedienung von SPPA-T2000 anhand von Vorträgen und Vorführungen an einem installierten Modell vorgestellt. Er kann sich ein Bild von den Systemfunktionen machen und damit die Projektarbeiten sowie Planung und Vertrieb auf einer soliden Basis beginnen.

Target Group

Dieser Kurs vermittelt Kenntnisse über Systemstruktur, Funktionen und Leistungen des SPPA-T2000 Systems für Kernkraftwerke in einer kompakten Übersicht. Er wendet sich an Planer, Entscheider und Manager, die sich in kurzer Zeit einen Überblick über das System verschaffen wollen.

Content

Übersicht über die Architektur von SPPA-T2000
Funktionen und Hardwareaufbau des Automatisierungssystems AS 620 B
Vorstellung des Automatisierungskonzepts
Funktionen und Hardwareaufbau des Bediensystems OM 690
Vorführung der Prozessbedienung und -information des OM 690 an einer Simulation
Archivauswertung, Protokolle und sonstige Funktionen von OM 690
Buskonzept
Vorführung der Projektierung von AS, OM und LAN

Prerequisites

Keine

Note

Anzahl Teilnehmer: max. 12
Sprache: Deutsch
Kursdauer: 3 Tage
Kursort: Karlsruhe
Termin: nach Absprache

Type

Face-to-face training

Duration

3 days

Language

de