
Omnivise T3000 Aufbaukurs zum K-T3BAS neo (K-T3ADENEO)

Short Description

Erweiterte Workbench-Hantierung unter Zuhilfenahme übergeordneter Projektierungsbeispiele, Reports, ETS, Hardwarekonfiguration

Target Group

Das Seminar vermittelt aufbauend auf dem K-T3BAS neo Kurs weitere Systemkenntnisse, Engineering, übergeordnete Funktionen und Bedienung. Ein weiterer Schwerpunkt sind Protokolle (Reports) in Omnivise T3000.

Die Teilnehmer implementieren ein Automatisierungsmodell in der Omnivise T3000 Workbench mit übergeordneten Funktionen.

Anschließend setzen sie es in Betrieb, dabei beseitigen sie Fehler und arbeiten mit Funktionsplänen, Anlagenbildern, Trends und Alarmen zur Analyse.

Content

- Anlagenbild Erstellung
- Dokumentation
- Kopieren & Modifizieren, Import & Export
- Integriertes Engineering
- Betriebsstunden- & Schaltspielzähler
- Aggregateumschaltung, Untergruppensteuerung
- KPI und Gruppenbilder
- Advanced Funktionen der Meldefolgeanzeige
- Protokolle (Reports)
- Rechtevergabe
- Tabellarisches projektieren
- HW-Konfiguration
- Einstellungen
- ETS, Digitaler Zwilling, Makros & Co
- Praktische Übungen/Demos mit einer Prozesssimulation:
 - Anlagenbild Engineering und Änderung
 - Betriebsstunden- und Schaltspielzähler
 - Aggregate Umschaltung
 - Untergruppensteuerung
 - Alarm Sounds, Filters und Grenzwerte
 - Status- und Ablaufprotokolle
 - HW-Konfiguration

Prerequisites

T3BAS neo Zertifikat
PC-Bedienung unter MS Windows

Note

- Teilnehmeranzahl: max. 10
- Sprache: Deutsch
- Kursdauer: 4 Tage
- Kursort:
Power Academy Karlsruhe/Erlangen
Virtual Classroom
Auf Wunsch auch vor Ort
- Termin: nach Absprache

Type

Classroom training

Duration

4 days

Language

de