

Energiemanagement mit SENTRON powermanager – Anwenderschulung (LV-PM)

Kurzbeschreibung

Der Kurs ist darauf ausgelegt, die Anwendung der Software powermanager zu erlernen. Teil der Schulung ist auch das Grafik Modul.

Zielgruppe

- Anwender der Software wie Energiemanagement-Beauftragte und Controller.
- Inbetriebnehmer der Software wie Hardware.

Inhalte

Teil 1

- Auslegung des Systems (Powermanager und Datenbank)
- Installationshinweise
- Installation des Systems
- Lizenzierung (Lizenzmodelle, Aktivierung der Lizenz)

Teil 2

- Kennenlernen der Oberfläche und Bediensystematik
- Finden der Messgeräte im Netzwerk
- Anlegen der verschiedenen Siemens 7KM / 7KT Messgeräte und Fremdgeräte
- Einstellungen und Vererbungen von Messgerätekonfigurationen

Teil 3

- Anzeige der Daten in Trends sowie die Auswertung im Reporting
- Grenzwertüberwachung mittels konfigurierbarer Alarme
- Der Fokus liegt dabei auf integriertem Berichtswesen

Teil 4

- Grundlagen und Funktionen des Grafik-Editor
- Erstellung von Anlagengrafiken auf Basis von Beispielgrafiken
- Umsetzung der Bedien- und Navigationskonzepte

Weitere optionale Bestandteile des Kurses sind:

- Power-Quality-Report (EN 50160)
- MID im Unternehmen
- DGUV V3 mit dem Powermanager

Teilnahmevoraussetzung

- Ausreichende Kenntnisse des Windows Betriebssystems, PC
- Grundkenntnisse der Netzwerktechnik
- Grundkenntnisse EXCEL
- Basiswissen Messtechnik

Hinweise

Vorgelagertes Web based Training: WT-LVAEM -- empfohlen

Moderne Schulungsmittel wie iPads bzw. VMware.

Jedem Teilnehmer steht ein eigenes System aus Messgeräten und PC mit Software zur Verfügung.

Die Schulungsunterlagen stehen nach Kursende zum Download bzw. Lifetime online zur Verfügung.

Diese Schulung bezieht sich nicht auf den powermanager classic (V3.6)

Bewirtung inklusive.

	n
v	v

Präsenztraining

Dauer

1,5 Tage

Sprache

de