

Seminar Netzwerk, Visualisierung und Fernwartung UVR16x2/CMI (1-tägig)

Seminarziel:

Der Teilnehmer sollte nach dem Seminar in der Lage sein,

- eine Visualisierung einer Anlage mit dem TA-Designer zu erstellen
- die Möglichkeiten des Fernzugriffes auf Anlagen über das TA-Webportal kennenzulernen
- ein CAN-Netzwerk mit Geräten der Technischen Alternative korrekt aufzubauen

Schulungsvoraussetzungen:

- praktische Erfahrung mit der UVR16x2
- Erfahrung im Programmieren mit TAPPS2
- PC-Grundkenntnisse des Teilnehmers

Bitte bringen Sie einen Laptop (Display min. 14"!!) mit.

Voraussetzung: Der Laptop verfügt über einen internen oder externen SD-Kartenleser, Maus sowie funktionsfähig installierte und aktuelle Programme TAPPS2, TA-Designer und X2-Simulator.

Hier finden Sie die benötigten Programme bzw. Installationsanleitungen:

- TAPPS2
- TA-Designer
- X2-Simulator



Schulungsinhalt:

- Erstellen einer Funktionsübersicht für die UVR16x2 bzw. CMI-Oberfläche mit dem TA-Designer
- Netzwerkaufbau
- Geräte mit CAN-Bus Schnittstelle (Serie UVR16x2)
- Beispielprogrammierung in TAPPS2 (mehrere UVR16x2)



Datum	Uhrzeit	Ort	Teilnehmerzahl
22.03.2017	09:00 - 16:00 Uhr	GASOKOL GmbH, Sachsen	

Firma: _____

Teilnehmer: _____

Tel.: _____

Mail: _____

Anmeldungen bitte rechtzeitig unter:

GASOKOL GmbH - Fr. Windischhofer
Solarpark 1, 4351 Sachsen
T 07269/ 76 600
F 07269/ 76 600-330
M gabi.windischhofer@gasokol.at

Anmeldegebühr: € 100,-*

Anmeldeschluss: 09.03.2017

www.gasokol.at