

JANITZA | PRAXIS | SCHULUNG AUFBAU.

D DAUER

1 Tag [08:30 – 16:30 Uhr]

T TERMINE

22.04.2020 | 16.07.2020

I INHALT

- Einführung in die GridVis-Service [Dienst] – Systemeinstellungen und Nützliches [Geräte übernehmen, E-Mailversand, Statusmeldung, Neustart, Online-Recorder etc.]
- Erleichterung durch Automatisierung – Vertiefung [Zeitmanagement, Auslesen, Zeitsynchronisieren, Tarife, Datenimport etc.]
- Konfigurieren und Ausführen von Exporten und Reporten – Spannungsqualität, Differenzstrommessung und Energiedatenmanagement
- Unterstützung durch das Alarmmanagement – Konfigurieren und Arbeiten mit Alarmen
- Arbeiten und Visualisieren mit der GridVis-Energy – Navigation, Aufzeigen der einzelnen Widgets, Dashboards/Templates, Bildverwaltung etc.
- Zusätzliche Add-ons in der GridVis-Energy – Sankey [Mengenflussdiagramm] und KPI [Kennzahlenbildung mit Bewertungssystem] mit Hilfe der Konfiguratoren/Manager bearbeiten
- Nützliche Tools – Benutzerverwaltung [GridVis-Desktop und GridVis-Energy] und Datenbankaktionen
- Erweiterung der Konnektivität – kurzer Überblick [generischer Modbus, OPC UA Client etc.]

...

R REFERENTEN

- Max Schübler [ETFS E-Technik GmbH]
- Stefan Fierlbeck [ETFS E-Technik GmbH]

Z ZIELGRUPPE

Die Schulung richtet sich an Praktiker mit erweiterten Ansprüchen und dient idealerweise als Aufbau für den Einsteiger-Workshop bzw. auch als Auffrischung für neue Features.

Hinweis: In der Aufbau-Schulung werden überwiegend Inhalte der GridVis-Energy bzw. GridVis-Service behandelt.

H HIGHLIGHT

Für die Dauer der Schulung stehen den Teilnehmern Auswerterechner inkl. aktueller GridVis bzw. UMG-Testgeräte mit Live-Werten zur praktischen Übung in unserer Spielwiese zur Verfügung.