

JANITZA – PRAXIS – SCHULUNG EINSTEIGER.

D DAUER

1 Tag [08:30 – 16:30 Uhr]

I INHALT

- Das „3in1“ der Fa. Janitza – Spannungsqualität, Differenzstrommessung und Energiedatenmanagement
- Vorstellen der UMGs und der GridVis – Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten
- Aufbau eines Messstellenkonzepts – von der Spannungsqualität in der Einspeisung bis zur Energiemessung der einzelnen Verbraucher
- Verbindungskonfiguration der UMGs – Zugriff der UMGs über die Weboberfläche
- Anlegen von UMGs in der GridVis – Durchführen von Firmware-Updates
- Konfigurieren von UMGs – Identität, Wandlereinstellungen, Anschlussvarianten etc.
- Tools zum Plausibilisieren der Messwerte – Zeigerdiagramm und Werteliste
- Tipps und Tricks – „Pfuschgalerie“
- Anlegen von Unternehmensstrukturen – benutzerdefinierter Baum und „Virtuelle-Messgeräte“
- Aufrufen von Online-Messwerten
- Abrufen und Speichern der historischen Messwerte – Aufzeichnungskonfiguration [UMGs mit Speicher – Onlineaufzeichnung]
- Graphische Anzeige der Messwerte – Anlegen von Graphsets
- Auswerten und Darstellen von Ereignissen
- Konfigurieren und Ausführen von Exporten und Reporten – Übersicht
- Möglichkeiten durch Zusatztools [z. B. Apps] – Messwertmonitor, EN50160 Watchdog [Einstellungen] etc.
- Erleichterung durch Automatisierung – Kurzüberblick [Auslesen, Zeitsynchronisieren, Alarmer etc.]
- Kurzer Ausblick auf die GridVis-Energy

...

R REFERENTEN

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

Z ZIELGRUPPE

Die Schulung richtet sich an Einsteiger mit den UMGs und der GridVis sowie natürlich an Praktiker, die grundlegende Funktionen beherrschen müssen.

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.