



Die EZA-Regler Lösung von WAGO

EZA-Regler sorgen für ein netzkonformes Einspeisemanagement der jeweiligen Erzeugungsanlagen (EZA) am Netzanschlusspunkt (NAP). Mit WAGO Power Plant Control können Anlagenbetreiber und Systemintegratoren die netzseitig geforderten Vorgaben für diese Parkregler erfüllen – flexibel und sicher. Die Lösung ist gemäß VDE-AR-N 4110 und 4120 zertifiziert.

Themenüberblick

- Notwendigkeit der fernwirktechnischen Anbindungen
- Gesetzliche Grundlagen
- Merkmale einer TAB (Variantenvielfalt)
- WAGO-Lösung (Was ist ein EZA-Regler? Was ist eine KÜS?)
- Projektablauf: von der Bestellung zum Betrieb
- Umgang mit Bestandsanlagen >135 KWp
- Umgang bei Erweiterungen
- Lademanagement E-Mobility

Termin

Dienstag, 14. Mai 2024
09:30 – ca. 15:00 Uhr

Kosten

40,00 € netto inkl. Mittagessen

Veranstaltungsort

BEWO-Seminarraum 4. OG
Daimlerstraße 14, 72793 Pfullingen

Informationen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt
(Berücksichtigung nach Eingang der Anmeldung)

Bei kurzfristigen Absagen (einen Tag vorher) müssen leider 50% der Kosten in Rechnung gestellt werden.

Verbindliche Anmeldung bis 06. Mai 2024 per Mail an:

kerstin.schroeder@bewo-elektrogrosshandel.de

Teilnehmer 1: _____

Teilnehmer 2: _____

Firmenstempel und Unterschrift