

PSIcontrol – Datenaufbereitung des Informationsnetzes (SKUDE3)

Aufbauend auf den vorhergehenden Datenaufbereitungsschulungen werden die für das Netzleitsystem wichtigen Dateneingaben für die Elemente der Prozessankopplung und des Informationsnetzes (I-Netz) vertieft.

Die Teilnehmer sind nach Abschluss der Schulung in der Lage, ihre Konfiguration der Prozessanbindung, sowohl im Informationsnetz (I-Netz) als auch in den Netzen der Prozesse (Strom, Gas, usw.) zu parametrieren, zu erweitern und zu ändern.

Inhalt:

- Die Parametrierung der verschiedenen Prozessanbindungen (Schnittstellen IEC 101, IEC 104, TASE.2) und die Zuordnung dieser Daten zum jeweiligen Prozessnetz
- Die Struktur der Prozessanbindung mit den Fernwirkkanälen, den Fernwirkgateways bzw. DAKOs und TIGs und deren Parametrierung
- Die Parametrierung der verschiedenen externen Systeme inkl. selbständiges parametrieren, löschen, erweitern
- Die Verknüpfungsmechanismen, Signalverarbeitung und Zuordnung der Prozessdaten zu den Objektdaten
- Export- / Importfunktionen der Fernwirkadressen (Parametrierungen, die zum Teil projektspezifisch variieren)

PSI

Dauer:	1 Tag
Veranstaltungsort:	Aschaffenburg, Boschweg 6 oder Online
Sprache:	Deutsch
Zielgruppe:	Datenbankpfleger, Systemadministratoren, Trainer, Tester
Benötigte Vorkenntnisse:	PSIcontrol – Grundlagen der Datenaufbereitung (SKUDE1) PSIcontrol – Weiterführende Funktionen der Datenaufbereitung (SKUDE2) PSIcontrol SCADA Überblick
Unterlagen:	Vortragsfolien
Mind. Teilnehmerzahl:	4
Anmeldefrist:	6 Wochen vor Schulungsbeginn

Teilnahmegebühr, Termine und Anmeldung:

<https://www.psienergy.de/de/dienstleistungen/schulung/skude3/>