

PSIcontrol – Grundlagen der Datenaufbereitung (SKUDE1)

Mit dieser Schulung vermitteln wir den Teilnehmern grundsätzliche Informationen über Funktionen und Werkzeuge der Datenaufbereitung in PSIcontrol.

Die Teilnehmer sind nach Abschluss der Schulung in der Lage, die Dateneingabe, die Datenpflege und die Bildkonstruktion zu verstehen und anzuwenden und können infolge dessen Prozessdaten selbstständig einfügen und prüfen.

Inhalt:

- Beschreibung grundlegender Elemente
- Übersicht über die Hierarchie der Datenstruktur in der Prozessdatenbank
- Begriffsklärung – technologischer Schlüssel und technologische Identifikation (TID)
- Bedienung des Bildeditors zum Zeichnen von Anlagenbildern und Netzplänen
- Anschluss und Einbau der im Bildeditor erstellten Elemente
- Umbenennen und Umhängen einzelner Elemente oder Elementgruppen
- Datenmodellfunktionen (Dokumentation, Quelldatenaustausch)
- Einsatz des Daten-Generators zur Erzeugung eines Datenmodelles
- Parametrierung der Betriebsmitteltexte



Dauer:	3 Tage
Veranstaltungsort:	Aschaffenburg, Boschweg 6 oder Online
Sprache:	Deutsch
Zielgruppe:	Datenbankpfleger, Systemadministratoren, Trainer, Tester
Benötigte Vorkenntnisse:	Grundlagen in der Netzleittechnik Kenntnisse über Prozessdaten, Anlagen- und Netzdarstellungen PSIcontrol SCADA Überblick
Unterlagen:	Vortragsfolien
Mind. Teilnehmerzahl:	4
Anmeldefrist:	6 Wochen vor Schulungsbeginn

Teilnahmegebühr, Termine und Anmeldung:

<https://www.psienergy.de/de/dienstleistungen/schulung/skude1/>