Inhalt der Schulung

Einsteigerschulung: Lastfluss- und Kurzschlussberechnung

TAG 1

MODUL 1: Einführung in PowerFactory

Präsentation: *PowerFactory*-Benutzeroberfläche und Datenstruktur 3/4 h Einführung in die Struktur und die grafische Benutzeroberfläche von *PowerFactory* inklusive Menüs, Zeichenwerkzeugen und dem Ausgabefenster. Nutzung des Daten-Managers

1/4 h

 $1^{1/2} h$

sive Menüs, Zeichenwerkzeugen und dem Ausgabefenster. Nutzung des Daten-Managers für den Zugriff auf die Daten. Organisation von Nutzern und Projekten.

Ubung: Ein Projekt importierenVerstehen des Modellierungskonzepts und der grafischen Benutzeroberfläche in einem

Verstehen des Modellierungskonzepts und der grafischen Benutzeroberfläche in einen bestehenden Projekt.

MODUL 2: Netzaufbau

Präsentation:Netzaufbau 1/2 h

Einführung in die Datenanordnung innerhalb des Projekts: Netzdaten, Diagramme, Bibliothek. Konzept des Betriebsmitteltyps und der Netzelemente. Verwendung des Netzmodellmanagers für die Anzeige und Anpassung von Objektparametern.

Kaffeepause

Übung: Erstellung eines Netzwerkmodells

Entwicklung eines Hochspannungsnetzes. Modellierung von Sammelschienen, Leitungen, Transformatoren, Generatoren und Lasten. Arbeiten mit der grafischen Benutzeroberfläche, dem Daten-Manager und dem Netzmodell-Manager.

Frage-und-Antwort-Runde

Mittagspause

Präsentation: Optionen für die Modellierung von Sammelschienen 1/4 h

Einführung in fortgeschrittene Möglichkeiten zur Modellierung von Schaltanlagen und Umspannwerken im Vergleich zur einfachen Sammelschienenmodellierung. Detaillierte Grafiken von Schaltanlagen.

Übung: Verwendung von Schaltanlagen 1/4 h

Erweiterung des Netzes durch den Ersatz von einfachen Sammelschienen durch Schaltanlagen. Wiederanbindung von Netzelementen. Verwendung von Schaltfeldern und detaillierten Grafiken.

PF2025

MODUL 3: Lastflussberechnung

Präsentation: Grundlagen der Lastflussberechnung $1/_{2} h$ Theoretische Einführung in die Methoden und Einstellungen der Lastflussberechnung. Ergebnisanalyse und Erstellung von Berichten. Einfärbung des Schemaplans anhand von Berechnungsergebnissen. Ubung: Lastflussberechnung $1/_{2} h$ Eingabe der relevanten Daten für eine Lastflussberechnung. Durchführung einer Lastflussberechnung und Analyse der Ergebnisse im Schemaplan. Kaffeepause Übung fortsetzen: Lastflussanalyse $1/_{2} h$ Auswertung der Ergebnisse der Lastflussberechnung mit dem Netzmodellmanager. Auswertung von Überlastungen und Spannungsverletzungen mittels PDF- Reporten. Präsentation: Lastflussregelung 1/4 hInnere und äußere Schleifen. Berücksichtigung von Grenzwerten. Spannungs- und Blindleistungsregelung. Stationsregler und automatische Stufenschalter. Ubung: Lastflussberechnung mit Spannungskontrolle $^{3}/_{4} h$ Blindleistungs- und Spannungsregelung mit Synchrongeneratoren, Stationsreglern und automatischer Stufenregelung von Transformatoren. Blindleistungsgrenzen von Gene-

Frage-und-Antwort-Runde

TAG 2

ratoren.

MODUL 4: Netzerweiterung

Übung: Netzerweiterung 1 ½ h

Ausbau eines bestehenden Mittelspannungsnetzes in einem separaten Netz. Datenverwaltung und Diagramme für mehrere Netze. Verwendung von Vorlagen.

Kaffeepause

MODUL 5: Kurzschlussberechnung

Präsentation: Grundlagen der Kurzschlussberechnung 1/2 h Erklärung und Vergleich verschiedener Kurzschlussstromberechnungsarten. Vorstellung der Anwendungsgebiete der Kurzschlussstromberechnung für verschiedenen Vorgänge wie Kabeldimensionierung, Anlagendimensionierung, usw.

Übung: Kurzschlussberechnung Teil 1 Dreipolige Kurzschlussstromberechnung nach VDE 0102 an verschiedenen Orten im Netz-Rewertung der thermischen und mechanischen Kurzschlussfestigkeit von Re-

Netz. Bewertung der thermischen und mechanischen Kurzschlussfestigkeit von Betriebsmitteln wie Kabeln und Sammelschienen. Auslegung eines Leistungsschalters.

Frage-und-Antwort-Runde

Mittagspause

Präsentation: Kurzschlussberechnung nach der vollständigen Methode 1/2 h Vergleich zwischen den verschiedenen Berechnungsmethoden. Übung: Kurzschlussberechnung Teil 2 1 h Kurzschlussstromberechnung mit der vollständigen Methode und Berechnung von Mehrfachfehlern. Übung zur dynamischen Spannungsstützung.

Kaffeepause

Überblick zu verschiedenen Methoden zur Sternpunktbehandlung. **Übung: Kurzschlussberechnung Teil 3**3/4 h Durchführung von einpoligen Fehlern im Mittelspannungsnetz. Sternpunktbehandlung am Transformator und Untersuchung von verschiedenen Erdungskonzepten.

 $^{1}/_{4} h$

 $^{1}/_{2}$ h

MODUL 6: Verbinden von Netzen

Präsentation: Sternpunktbehandlung

Übung: Verbinden von Netzen Grafisches Trennen von Netzmodellen in mehrere Diagramme, z.B. nach Spannungs-

Grafisches Irennen von Netzmodellen in mehrere Diagramme, z.B. nach Spannungsebene oder Netzregionen. Topologische und grafische Verbindung von verschiedenen Netzen oder Teilsystemen.

Frage-und-Antwort-Runde

TAG 3 (Halbtag)

MODUL 7: Netzplanung und Netzbetrieb

Präsentation: Netzplanung	1/4 h
Datenmanagement mit Netzen, Varianten und Ausbaustufen für die Netzausbaupla-	
nung.	
Übung: Varianten und Ausbaustufen	1 h
Netzausbauplanung mit Varianten und Ausbaustufen auf der Basis des Grundnetzes. Nutzung von zeitabhängigen Netzveränderungen in Ausbaustufen. Vergleich von Netzvarianten.	
Präsentation: Betriebsplanung	1/4 h
Verwendung von Betriebsfällen zur Berücksichtigung verschiedener Betriebsbedingungen und Verwendung von Berechnungsfällen zur Analyse des Netzes.	

Kaffeepause

Übung: Betriebsfälle	1/2 h
Definition von Betriebsfällen in PowerFactory zur Abbildung verschiedener Last- und	
Erzeugerszenarien und Schaltzustände im Netz.	

F2025

Übung: Netzanalyse

 $1/_{2} h$

Analyse des Netzes mit Hilfe der definierten Betriebsfälle und der zuvor erstellten Netzausbauplanung. Verwendung von Berechnungsfällen zur Kombination von aktiven Betriebsfällen, Varianten und Netzen zur einfachen Analyse verschiedener Szenarien.

MODUL 8: Weitere Hinweise

Präsentation: Zusätzliche Hinweise

1/2 h

Zusätzliche Hinweise zum Basispaket. Tipps und Tricks zum Arbeiten mit *PowerFactory*.

Frage-und-Antwort-Runde

Zeitplan (mitteleuropäische Zeit)

	Ganztag
Erster 90-Minuten-Block	9:00
Kaffeepause	10:30
Zweiter 90-Minuten-Block	10:45
Frage-und-Antwort-Runde	12:15
Mittagspause	12:30
Dritter 90-Minuten-Block	13:30
Kaffeepause	15:00
Vierter 90-Minuten-Block	15:15
Frage-und-Antwort-Runde	16:45
Ende des Schulungstages	17:00

	Halbtag
Erster 90-Minuten-Block	9:00
Kaffeepause	10:30
Zweiter 90-Minuten-Block	10:45
Frage-und-Antwort-Runde	12:15
Ende des Schulungstages	12:30

