

IngSoft InterWatt Seminar – praxisnah und intensiv vorläufige AGENDA:

Mittwoch, 22. Februar 2012 – Donnerstag, 23. Februar 2012

- Teilnehmer:** Bestehende Anwender von IngSoft InterWatt und Interessenten. Grundkenntnisse bei der Bedienung von PC-Software und der Erfassung von Energieverbräuchen werden vorausgesetzt.
- Kursziel:** Die Teilnehmer sollen nach der Schulung in der Lage sein, bestehende Verbrauchsstrukturen vollständig in IngSoft InterWatt abzubilden und mit Hilfe der Software ein Energiecontrollingsystem einzurichten, das Grundlage für ein Energiemanagementsystem nach DIN EN 16001 sein kann.
- Kursinhalte:** Grundkenntnisse bezüglich DIN EN 16001, der Messung und Bewertung von Energieverbräuchen sowie Tarifsystemen
Grundstruktur der Software
Praktische Übungen
Vertiefte Kenntnisse besonderer Funktionen der Software (u.a. Überwachungssysteme, Datenimport aus unterschiedlichen Erfassungssystemen)

1. Tag:

09:30 – 10:00	Registrierung
10:00 – 11:30	Vorstellungsrunde Organisationseinheiten, Energieliegenschaften, Einheiten Energieausweis Rechteverwaltung <u>Praktische Übung</u> : Anlegen einer Organisationseinheit, einer Person und einer Energieliegenschaft
11:30 – 11:45	Kaffeepause
11:45 – 13:15	Rechenweg Messgrößen, Zähler, Zählwerke <u>Praktische Übung</u> : Anlegen eines einfachen Zählers, Eingabe von Testdaten, Auswertung auf Zähler-ebene
13:15 – 14:00	Mittagspause / Mittagessen in der Kantine
14:00 – 14:45	Überwachungsmöglichkeiten Verbrauchsüberwachung, Energiesignaturen
14:45 – 16:15	Untereinheiten Referenzzählwerke Verbrauchsmatrix <u>Praktische Übung</u> : Anlegen von Untereinheiten, Ausfüllen der Verbrauchsmatrix, Auswertung auf Einheitenebene
16:15 – 16:30	Kaffeepause
16:30 – 18:00	Arbeiten mit mehreren Konfigurationen <u>Praktische Übung</u> : Ergänzen eines Strom-Zwischenzählers ab einem bestimmten Zeitpunkt, Betrachtung Gebäudeteile Klassifikationssysteme Auswertungen auf Ebene von Organisationseinheiten <u>Praktische Übung</u> : Auswertungen auf Ebene von Organisationseinheiten

2. Tag:

08:30 – 10:00	DIN EN 16001 Anmerkungen, Maßnahmenvorschläge Berichte <u>Praktische Übung</u> : Eintragung von Maßnahmenvorschlägen und Anmerkungen; Erstellen eines Rückmeldeberichtes
10:00 – 10:15	Kaffeepause
10:15 – 12:30	Grundlagen der Energieabrechnung Tarifgrößen und Rechnungen <u>Praktische Übung</u> : Anlegen von Tarifen, Eingeben von Rechnungen
12:30 – 13:15	Mittagspause / Mittagessen in der Kantine
13:15 – 14:45	Zählwerkstände: Automatische Ignorierungen, Mischung unterschiedlicher Datenquellen <u>Praktische Übung</u> : Eingabe von widersprüchlichen Zählwerkständen Kombigrafiken <u>Praktische Übung</u> : Erstellen einer Kombigrafik
14:45 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 16:30	Wetterstationen Ableselisten Massenimporte Offene Fragen