

## IngSoft InterWatt Grundschulung – praxisnah und intensiv

### AGENDA:

- 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 ISO 50001 sein kann.
- Kursinhalte:**
- Grundkenntnisse bezüglich ISO 50001, 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:

09:00 – 09:30	Registrierung
<b>9:30 – 11:00</b>	Vorstellungsrunde Organisationseinheiten, Energieliegenschaften, Einheiten, Untereinheiten Messgrößen, Zähler, Zählwerke <u>Praktische Übung</u> : Anlegen einer Organisationseinheit, einer Person und einer Energieliegenschaft, Anlegen eines einfachen Zählers, Eingabe von Testdaten
11:00 – 11:15	Kaffeepause
<b>11:15 – 12:30</b>	Arbeiten mit mehreren Konfigurationen Verbrauchsmatrix <u>Praktische Übung</u> : Ergänzen eines Strom-Zwischenzählers ab einem bestimmten Zeitpunkt, Betrachtung Gebäudeteile, Ausfüllen der Verbrauchsmatrix
12:30 – 13:30	Mittagspause
<b>13:30 – 14:15</b>	Zählwerkstände: Automatische Ignorierungen, Mischung unterschiedlicher Datenquellen, Ableselisten Automatische Datenimporte Rechteverwaltung <u>Praktische Übung</u> : Ableseliste, automatischer Datenimport mit Datenabonnement
<b>14:15 – 15:15</b>	Rechenweg Tarifgrößen und Rechnungen <u>Praktische Übung</u> : Anlegen von Tarifen, Medien, Lieferanten
15:15 – 15:30	Kaffeepause
<b>15:30 – 17:00</b>	Grundlagen der Energieabrechnung Log-Meldungen <u>Praktische Übung</u> : Eingeben von Rechnungen

---

## 2. Tag:

<b>08:30 – 10:00</b>	(übergreifende) Energiefaktoren Klassifikationssysteme Wetterstationen <u>Praktische Übung:</u> Einrichtung eigener virtueller Wetterstation, Anlegen eines Klassifikationssystems
10:00 – 10:15	Kaffeepause
<b>10:15 – 12:30</b>	Datenverwaltung im EnergieMonitor: Anmerkungen, Maßnahmenvorschläge mit erweiterter Maßnahmenoption im EnergieMonitor Gespeicherte Auswertungen, Kennzahlen <u>Praktische Übung:</u> Eintragung von Maßnahmenvorschlägen und Anmerkungen, Kennzahlenoption, gespeicherte Auswertungen
12:30 – 13:30	Mittagspause
<b>13:30 – 14:30</b>	Auswertungen von Testdaten, Berichtserzeugung <u>Praktische Übung:</u> Auswertungen im EnergieMonitor
14:30 – 14:45	Kaffeepause
<b>14:45 – 15:45</b>	Lizenzpflichtige Module Überwachungsmöglichkeiten Verbrauchsüberwachung offene Fragen