

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
9:30 – 11:00	Vorstellungsrunde Praktische Einführung in die Strukturelemente: Organisationseinheiten, Energieliegenschaften, Zähler, Zählwerke <u>Praktische Übung</u> : Anlegen einer Beispielstruktur
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:30	Messgrößen, Verbrauchszuordnung und Zeitabschnitte <u>Praktische Übung</u> : Ausfüllen der Verbrauchsmatrix, Anlegen eines Zeitabschnitts
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:15	Zählwerkstände: Kombi – und Echtzeitzählwerk, Automatische Ignorierung, Mischung unterschiedlicher Datenquellen manuelle, halbautomatische und automatisierte Datenerfassung Ableselisten und Importe <u>Praktische Übung</u> : Eingabe von Messwerten, manueller Import auf Zählwerksebene, automatischer Datenimport mit Datenabonnement
14:15 – 15:15	Grundlagen der Energieabrechnung Tarifgrößen und Rechnungen <u>Praktische Übung</u> : Anlegen von Tarifen, Eingeben von Rechnungen
15:15 – 15:30	Kaffeepause
15:30 – 17:00	Benutzer und Rechte Logmeldungen <u>Praktische Übung</u> : Anlegen einer Person und Vergabe von Benutzerrechten

2. Tag:

08:30 – 10:00	Erweiterte Einstellungen Energiefaktoren und übergreifende Energiefaktoren Klassifikationssysteme <u>Praktische Übung:</u> Anlegen eines Energiefaktors und Zuordnung zu einem übergeordneten Energiefaktor
10:00 – 10:15	Kaffeepause
10:15 – 12:30	Wetterstationen Auswertungsmöglichkeiten, gespeicherte Auswertungen, dynamischer Zeitraum beim Aufruf <u>Praktische Übung:</u> Einrichtung einer virtuellen Wetterstation, Auswertung von Testdaten
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:30	Dokumentation: Anmerkungen, Maßnahmenvorschläge mit erweiterter Maßnahmenoption Kennzahlenditor Berichtswesen <u>Praktische Übung:</u> Anlegen von Maßnahmenvorschlägen und Anmerkungen, Anlegen einer Kennzahl,
14:30 – 14:45	Kaffeepause
14:45 – 15:45	Grenzwertüberwachung Statusbenachrichtigungen Lizenzpflichtige Zusatzmodule offene Fragen