

## Ablauf und Inhalt

### Praxis-Seminar „Moderne Pumpentechnik und Senkung von Schwimmbadbetriebskosten“

**Dienstag, 25. November**

**12:00 Uhr**                    **Mittagsimbiss und Begrüßung**

**13:00 – 15:30 Uhr**        **Schulung - Variable Pumpentechnologie**

#### **Pentair IntelliFlo & **NEU** Sta-Rite S5P2R-VS**

Energiesparende, variable Schwimmbadpumpen

- Drehzahlgeregelte Ausführungen - Modelle VSD & VS
- Durchflussgeregelte Ausführung - Modell VF
- Programmierung der Pumpenmodelle
- Praktische Übungen an portablen Demoanlagen
- Fehlerdiagnose und –behebung
- IntelliComm - Anschluss an Fremd-Steuerungen



**15.30 – 16:00**                **Kaffeepause**

**16:00 – 17:30 Uhr**        **Schulung – Gesparte Energie verheizen**

#### **UltraTemp-E Wärmepumpen**

Luft-Wärme-Pumpen für wohltemperiertes Wasser

- LCD-Klartext-Anzeige, 7-sprachig
- Hochwertige Qualität
- Technischer Service



**19:00 Uhr**                    **Pentair lädt ein – Gemeinsames Abendessen**

**Mittwoch, 26. November**

**8:30 – 12:00Uhr**            **Effiziente Nutzung variabler Pumpen**

#### ****NEU** ControlPro-Filtersteuerung & Sta-Rite 5P2R-VS**

- Nutzung verschiedener Fördergeschwindigkeiten
- Thermoreguliert, energiesparend
- Automatische Rückspülung
- Geräteschutz
- Stangenventil Pro-Valve & Kompressor



#### **IntelliPool – innovative, kompakte Mess- und Regeltechnik**

- Technische Anschlussmöglichkeiten
- Individuelle Programmierung (Theorie und Praxis)
- Internetzugriff – auch mit praktischen Übungen
- Wartung und Fehleranalyse
- IntelliChlor - automatisierter Chlorgenerator mit Anbindung an die IntelliPool



(inkl. Kaffeepause)

**12:30 Uhr**                    **Mittagsimbiss und Verabschiedung**