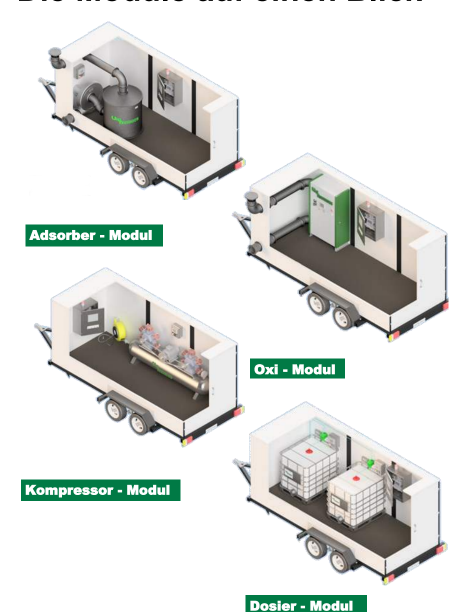
## **Uni-Testmobil**

für Pumpwerke, Kanalsysteme und Kläranlagen



# Die Module auf einen Blick





INNOVATIONEN FÜR IHR KANALNETZ

CEDITOR I EDEMONAÇÃO E INICENTENDI EISTINOE

#### **Anwendungsbereiche:**

- Im kommunalen und industriellen Abwasserbereich zur Dimensionierung und Testen von Lösungen an:
  - Pumpwerken
  - Freispiegel-Kanälen
  - Kläranlagen
  - Abluftanlagen

#### Vorteile:

- Schnelle Verfügbarkeit des UNI-Testmobils ohne langes Planen
- Flexible Verwendung verschiedener Module (Abluft, Dosierung, Druckluftspülung, Ionisation) für die jeweilige individuelle Situation am Einsatzort
- Testen der technischen Wirksamkeit als Entscheidungsgrundlage vor der stationären Bebauung

### **Technische Spezifikationen:**

- Mess- und Regelungstechnik
  - Anbindung moderner Messmittel wie Online H2S Messsensoren, Sulfidsensoren, pH-Wert, Temperatursensoren als Leitparameter
  - Weltweiter Empfang von Daten sowie Konfiguration der Fernwirktechnik
- Adsorber-Modul
  - Einsatzzweck: Abluftbehandlung
  - Aktiv oder passiv betrieben
  - Adsorbtionsfilter (mehrstufig)
- Oxi-Modul
  - Einsatzzweck: Abluftbehandlung
  - Vorkonditionierungseinheit zur Vorbereitung der zu behandelnden Luft
  - Oximodul zur Behandlung der Luft mit aktiviertem Sauerstoff

#### Kompressor-Modul

- Einsatzzweck: Freiblasung sowie Lufteinperlung in die Druckrohrleitung
- Adaptierbare Dimensionen des Druckluftbehälters
- Dosier-Modul
  - Einsatzzweck: Abwasserkonditionierung
  - 1-5 m³ Behälter für Dosiermittel
  - Online gesteuerte Dosierpumpe