



### **Wasseraufbereitung Exportprojekt**

eines österreichischen Anlagenbauunternehmens.  
Konditionierung mittels Säuren und Laugen, Dosierung von Flockungsmitteln.  
Aubau auf einer kundenseitigem Edelstahlkonstruktion  
DME seitliches Display  
Ansteuerung mit möglichen Signalen wie Impuls-Batch-mA- Signalen.

**Störmelderelais bei Mediummangel und mA Signal-Ausfall kann weitergeleitet werden.**



### **Schwimmbadwasseraufbereitung**

Therme Laa/Thaya  
Konditionierung Badewasser  
Dosierstationen DME + DMS seitl. Display  
Ansteuerung Impulssignale der Chlorwertregler und PH Wertregler.  
Flockungmitteldosierung Manuellmode  
Einstellbereich 1:1000  
Dosierung aus dem Liefergebinde mit 30 l Kanister

**Bedienkomfort für Bedienpersonal durch Anzeige und Einstellung der Förderleistung in ml/h oder ml/eingehendem Impuls.**



### **Abwasserbehandlung-Phosphatfällung**

Kläranlage in der Südsteiermark  
Dosierung von Fe Cl<sup>3</sup>  
Geliefert vormontiert auf einer Montageplatte  
Dosingunit mit Ausliterungseinheit  
Auffangwanne, Entleerungsstutzen, Schutzfänger  
95 mikron, Membrandruckmittler zur Kontrolle der Einstellungen  
Druckhalteventil und Überström-Sicherheitsventil, PVC verrohrt, Tankrückführung, druckgeprüft, Dichtheitskontrolle.

**Einfache Montage , geringer Aufwand auf der Baustelle, Sicherheit einer geprüften Anlage bei der Inbetriebsetzung , auch für den Anlagenbaukunden.**