



## iFIX PROZESSLEITSYSTEM

### Prozessleitsystem zur Visualisierung verfahrenstechnischer Daten von Anlagen

#### EINSATZGEBIETE | ANWENDUNGEN

- Kläranlagen, z.B. Kläranlage Wippra
- Trinkwasseranlagen
- Pumpwerke
- Biogasanlagen
- Industrieanlagen

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Prozessleitsystem iFIX ist ein SCADA-System mit umfangreicher Funktionalität, welches sowohl für Einzelplatzlösungen als auch für vernetzte Anlagen verwendet werden kann.

Das System überzeugt durch seine schnelle Implementierung und individuelle Anpassungen mittels Scripten wird VBA benutzt. In Verbindung mit Acron der Firma VIDEDEC können anwenderspezifische Auswertungen und Berichte erstellt werden. Für eine zusätzliche Fernalarmierung wird oftmals AIP oder Melsys, beides von VIDEDEC, eingesetzt.

#### MERKMALE

- Einzelplatz- oder Client-Server-System
- Anwenderspezifische Benutzerverwaltung und Zugriffssicherheit
- Flexibel und zuverlässig
- Echtzeit-Datenmanagement und -steuerung
- Integration von Schnittstellen zu anderen Systemen
- Vielzahl an Treibern verfügbar, z.B. S7 TCP/IP, Modbus Ethernet, OPC
- Unterstützt verschiedene Sprachen, z.B. Deutsch, Englisch, Französisch

#### VORTEILE

- Hoch integriert: Keine doppelte Parametrierung
- Intuitiv bedienbares System
- Unterstützt Redundanz
- Vernetzung mit über 200 iFIX Servern möglich

