



## 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 VBA-Skripten.

In Verbindung mit Acron der Firma VIDEAC, können anwenderspezifische Auswertungen und Berichte erstellt werden. Für eine zusätzliche Fernalarmierung wird oftmals AIP oder Melsys, beides von VIDEAC, 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

