



IDS HIGH-LEIT PROZESSLEITSYSTEM

Leitsystem zur Erfassung, Auswertung und Visualisierung verfahrenstechnischer Daten von Anlagen

EINSATZGEBIETE | ANWENDUNGEN

- Kläranlagen
- Trinkwasseranlagen
- Biogasanlagen
- Industrieanlagen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Leitsystem IDS HIGH-LEIT ist für Anwendungen in der Energie- und Wasserversorgung, im Abwasser- und Umweltbereich sowie für industrielle Aufgaben konzipiert. Das System bietet, unabhängig von der verwendeten Hardwareplattform und dem eingesetzten Betriebssystem, bedienerfreundliche Lösungen für alle Prozessvisualisierungs-, Überwachungs-, Steuerungs- und Automatisierungsaufgaben.

MERKMALE

- Offenes System, skalierbar
- Client – Server Architektur
- Objektorientierte Parametrierung
- Alarmierung über SMS, Sprachausgabe, E-Mail, Fax, VoIP
- Mandantenfähigkeit
- Umfangreiche Auswertungs- und Darstellungsmöglichkeiten, Ganglinien, Trends
- Integrierte Excel-Reports
- Connectivity – Funktionale Interaktionen
- Zusätzliche anwendungsbezogene Funktionsmodule z.B. Lecküberwachung, Wasserbedarfsprognose
- Integration von Schnittstellen zu anderen Systemen

VORTEILE

- Alle Module (Auswertung, Protokollierung, Alarmierung) aus einer „Hand“
- Intuitiv bedienbares System
- Beliebige Fernwirk-, Automatisierungssysteme anknüpfbar

