

Ein Werkzeug – Viele Möglichkeiten

Ausgewählte Features:

- Vielfältige verfahrenstechnische Module
- Fluidhydraulik in verrohrten Systemen
- Gashydraulik von Belüftungs-/Biogassystemen
- Integrierter Entwurf von MSR und Verfahren
- Unterstützung bei Anlagenplanung und -design
- Kostenbewertung, Energieberechnung

Weitergehende Konzepte und Anwendungsfelder:

- Industrie 4.0-Konzepte in der Wasserwirtschaft
- Simulation und Design als Web-Dienste
- Kühlwasserkreisläufe und -entsalzung
- Transsektorale Betrachtungen und Analysen
- Stoffströme in neuartigen Sanitärsystemen
- Integriertes urbanes Wassermanagement
- Anlagenplanung und -design
- Virtuelle Inbetriebnahme von Automatisierung
- Monitoring & Control-Plattform