

Produktbereiche der IFAT 2016 / Main offerings of IFAT 2016

Wissenschaft, Forschung, Technologietransfer
Science, research, technology transfer
Think Green – Think Future
Forschung, Bildung, Personalentwicklung
Research, Training, Human Resources

Wassergewinnung und -nutzung / Wasser- und Abwasserbehandlung
Water extraction and utilization / Water and sewage treatment

Abläufe, Armaturen und Ventile
Outlets, fittings and valves

Mess-, Regel- und Labortechnik
Measuring, control and laboratory technology

Pumpen und Hebeanlagen
Pumps and lifting systems

Rohre, Leitungen / Küsten-, Hochwasser- und Gewässerschutz
Pipes and pipelines / Coastal protection / Flood and waterbodies control

Kanalsanierung, -inspektion und -reinigung
Sewer rehabilitation, inspection and cleaning

Thermische und biologische Behandlung, Deponierung / Energiegewinnung aus Abfallstoffen / Altlastensanierung, Bodenaufbereitung / Abgas- und Abluftreinigung, Luftreinhaltung / Lärminderung und Schallschutz
Thermal and biological treatment, landfills / Generating energy from waste materials / Decontamination of old sites, soil treatment / Flue-gas scrubbing and air extraction / Noise reduction and sound insulation

Abfallsammlung und -beförderung
Refuse collection and transport

Dienstleistungen • Wasser / Abwasser, Abfall / Sekundärrohstoffe
Services • water, sewage, waste and secondary raw materials

Abfallbehandlung, Recycling / Rückgewinnung und Verwertung von Rohstoffen
Refuse treatment / Recycling and utilization of raw materials

Fahrzeuge, Aufbauten / Straßenreinigung, Straßenbetriebs- und -winterdienst
Vehicles and superstructures / Street cleaning, maintenance and winter road services

Freigelände
Open-air site

Live-Demonstrationen / Live demonstrations

Berufswettbewerb und Zukunft Rohrnetzbau (DWA / DVGW)
Professional Competition and Future Pipeworks (DWA / DVGW)

Praxistage (VDMA)
Practical Days (VDMA)

Trucks in Action (VAK)

Autorecycling (BDSV)
Car Recycling (BDSV)

Baustoffrecycling (VDBUM)
Building Material Recycling (VDBUM)

Wasseraufbereitung und Hochwasserschutz (THW / EVH) / Water Treatment and Flood Control (THW / EVH)



Messe-Rundgang zur

**IFAT
2016**

Anzeigen-Spezial

EDUR-Pumpen: Da geht ganz schön was durch

Mehrphasenpumpen und Freistrompumpen stehen zur IFAT im Mittelpunkt. EDUR-Pumpen sind für die Wasser- und Abwasseraufbereitung geeignet. Bei den Mehrphasenpumpen ist die Pumpenhydraulik ausgelegt, sodass ein Durchfluss von bis zu 100 Prozent ohne Einschränkung möglich ist. Aufgrund der speziellen offenen Laufräder in Kombination mit einem Leitschaufelapparat sind diese kompakter Blockbauform für die dynamische Förderung von Flüssigkeiten, die mit Feststoffen (bis 15 Prozent) belastet sind. Typische Fördermedien sind Abwässer mit Spänen und Schmutz. EDUR-Pumpen sind für die Waschlagen.

+ Fair Tour

110 x 70 mm

Dynamische Mischer: Eine EDUR-Mehrphasenpumpe

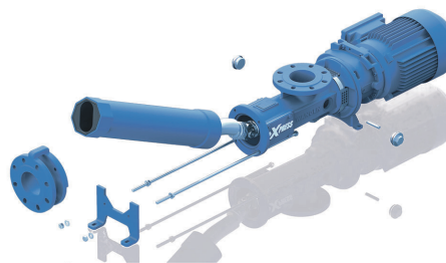
EDUR:
Halle A6 / Stand 405



Gute Gründe für Ihren Besuch

U.a. stellen wir Ihnen auf der Messe unsere WANGEN Xpress mit der (R)evolution in der Pumpentechnik, dem Lift Schnellwechselsystem vor. Diese Pumpe bietet einen Wechsel der Verschleißteile mit wenigen Handgriffen, ohne Demontage der Pumpe aus dem Rohrleitungssystem. Servicezeiten werden damit extrem verkürzt. Wir freuen uns auf Ihren Besuch:

**Halle A6,
Stand 335/434.**

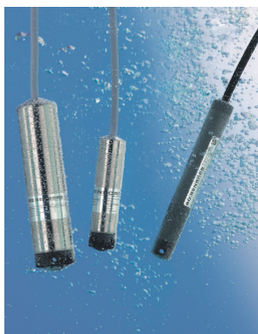


Tauchsonden für jede Einbausituation

BD|SENSORS bietet eine umfangreiche Produktpalette an Tauchsonden zur hydrostatischen Füllstandsmessung von flüssigen und pastösen Medien jeglicher Art. Diese sind in unterschiedlichen Größen und Materialien verfügbar, um auf individuelle Einbausituationen und Umgebungsverhältnisse perfekt reagieren zu können.

Eine Besonderheit stellen die trennbaren Tauchsonden dar, bei denen das Kabelteil mühelos ohne Werkzeug von der Sonde getrennt werden kann. Dies ist für Nutzer bei der Montage bzw. im Wartungsfall von enormer Bedeutung.

Überzeugen Sie sich selbst – **Halle A5 427!**



BD|SENSORS
pressure measurement



RedEx®



Pipe-Seal-Flex



PIPE-SEAL-TEC

Rohrinnendichtsysteme

Wir als Ansprechpartner rund um die Rohrsanierung im begehbaren wie nicht begehbaren Bereich entwickeln mit Ihnen persönlich zugeschnittene Lösungen mit unseren DIBT-zertifizierten Innendichtmanschetten RedEx® (DN 190–6000) und Edelstahlhülsen der Reihe Pipe-Seal (DN 150–800). Eine Besonderheit ist unsere Pipe-Seal-Flex, die sich bei Muffenversätzen, Dimensionssprüngen und Achsabwinklungen einsetzen lässt.

Kommen Sie an unserem Stand, Halle B5 415/514, vorbei oder erfahren Sie mehr auf unserer Internetseite. **Wir freuen uns auf Sie!**

www.pipe-seal-tec.de