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 / Wasserund 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-, Hochwasserund Gewässerschutz

Pipes and pipelines / Coastal protection / Flood and waterbodies control

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

Thermische und biologische Behandlung, Deponierung / Energiegewinnung aus Abfallstoffen / Altlastensanierung, Bodenaufbereitung / Abgas- und Abluftreinigung, Luftreinhaltung / Lärmminderung 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

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 <mark>FAT</mark>

EDUR-Pumpen: Da geht ganz schön was durch

Mehrphasenpumpen un Freistrompuntstehe unempfindliche Bauart bei unkt de zur IFAT im Mitt Bloc-Bauform eignet sich ideal für die EDUR-Pumpenfabrik aus le wesentlich besser und Kiel. Beid Flüssigkeitoffen (bis Wasser- ui bereitung astet sind. Typische Fördermedien Mehrphasenpumpen ist die sind Abwässer, mit Spänen Pumpenhydraulik so ausgelegt, dass die Mitförderung durchsetzte Kühlschmier-

Gute Gründe für Ihren Besuch

der Messe unsere WANGEN vor. Diese Pumpe bietet einen pe aus dem Rohrleitungssys-Xpress mit der (R)evolution Wechsel der Verschleißteile in der Pumptechnik, dem X- mit wenigen Handgriffen,

U.a. stellen wir Ihnen auf Lift Schnellwechselsystem, ohne Demontage der Pum-

tem. Servicezeiten werden damit extrem verkürzt. Wir freuen uns auf Ihren Besuch:

Halle A6, Stand 335/434.





Tauchsonden für jede Einbausituation

speziellen offenen Laufrä- EDUR-Mehrphasenpumpe Halle A6 / Stand 405

BD|SENSORS bietet eine Eine Besonderheit stellen umfangreiche Produktstandsmessung von flüssium auf individuelle Ein- deutung. bausituationen und Umgebungsverhältnisse perfekt Überzeugen Sie sich selbst reagieren zu können.

die trennbaren Tauchsonpalette an Tauchsonden den dar, bei denen das zur hydrostatischen Füll- Kabelteil mühelos ohne Werkzeug von der Sonde gen und pastösen Medien getrennt werden kann. jeglicher Art. Diese sind in Dies ist für Nutzer bei der unterschiedlichen Größen Montage bzw. im Warund Materialien verfügbar, tungsfall von enormer Be-

Halle A5 427!

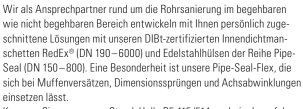












Kommen Sie an unserem Stand, Halle B5 415/514, vorbei oder erfahren Sie mehr auf unserer Internetseite. Wir freuen uns auf Sie!

