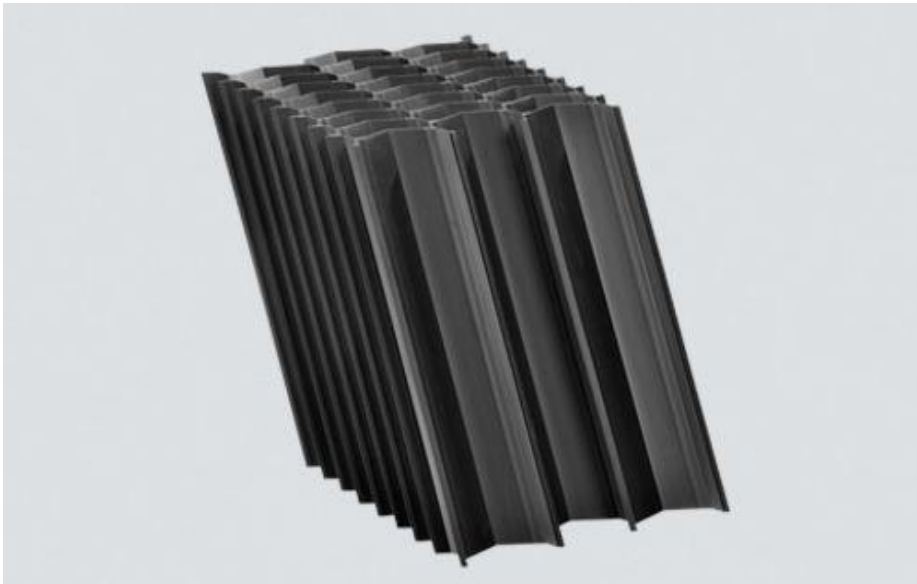


Pressemitteilung

ENEXIO Water Technologies GmbH stellt auf der IFAT (30. Mai – 3. Juni 2016 in München) in Halle A1 an Stand A1.527 aus.

Absetzleistung von Regenüberlaufbecken mit ENEXIO 2H TUBEdek®-Abscheidern steigern



- **Regenüberlaufbecken werden immer häufiger mit Lamellenabscheidern ausgestattet**
- **Leistungssteigerung erleichtert Integration von Absetzbecken im urbanen Umfeld**
- **TUBEdek® Abscheider haben sich als wirkungsvoll und leicht zu reinigen erwiesen**

Herne – 14. März 2016 – Mit Parallelplattenabscheidern ENEXIO 2H TUBEdek® lässt sich die Leistung von Regenüberlaufbecken erheblich steigern. Die Abscheider der ENEXIO Water Technologies GmbH (ehemals GEA 2H Water Technologies GmbH) ermöglichen mehrere Absetzflächen übereinander und können die Beckenabscheideleistung bei fachgerechter Auslegung von Zu- und Ablauf mehr als verdoppeln. Dies gestattet es, die Kapazität bestehender Anlagen zu steigern, neue Becken einfacher in vorhandene Strukturen zu integrieren oder Flächen effektiver zu nutzen. Der geringe Platzbedarf ist vor allem in dicht besiedelten Gebieten von Vorteil. Der Einsatz der TUBEdek®-Abscheider in Regenklärbecken mit bis zu 2 m³/s Durchsatz hat sich in den vergangenen Jahren bewährt. Anwender profitieren vom höheren Durchsatz bei gleicher oder verbesserter Reinigungsleistung: Der Wartungsaufwand fällt – entgegen der Erwartung vieler Kritiker – ähnlich aus wie bei

Pressekontakt:

Herr Jetmir Shaini
Head of Marketing & Public Relations
www.enexio.com

E-Mail:
Jetmir.Shaini@enexio.com
Telefon:
+49 234 980 2581
Fax:
+49 234 980 34 2581

einem herkömmlichen Becken vergleichbarer Leistung. Anlässlich der IFAT - Weltleitmesse für Umwelttechnologien (30. Mai bis 3. Juni, Messegelände München) stellt die ENEXIO Water Technologies GmbH dem Publikum erfolgreiche Konzepte zur Gestaltung von Regenüberlaufbecken mit den Parallelplattenabscheidern ENEXIO TUBEdek® vor.

Über ENEXIO

Nach dem Verkauf des Segments Heat Exchangers der GEA Group AG an Triton-Partners wurden die Aktivitäten im Bereich Power Cooling und Water Treatment in der ENEXIO Group zusammengefasst. Seit Dezember 2015 firmiert die frühere GEA 2H Water Technologies GmbH daher unter dem neuen Namen ENEXIO Water Technologies GmbH. Das Unternehmen offeriert unter anderem Kunststoff-Füllkörper für die biologische Abwasserreinigung sowie Lamellenabscheider für Sedimentationsprozesse im Trink- und Abwasserbereich, die zunehmend auch in Regenüberlaufbecken eingesetzt werden.

Der Name ENEXIO steht für unser Tätigkeitsfeld und unsere Erfolge, die wir über mehrere Jahrzehnte hinweg gemeinsam mit unseren Kunden als Wegbereiter im Bereich Power Cooling und Water Treatment erzielt haben. Gleichzeitig ist dieser Name ein Versprechen an unsere Kunden und Geschäftspartner – ENEXIO steht als global tätiger Anbieter im Bereich Power Cooling Solutions für **Energy. Engineering. Excellence.**

Das Unternehmen hat sich in mehr als 80 Jahren erfolgreich auf dem Markt bewährt und zum weltweit führenden Anbieter in der Entwicklung und Fertigung von Nass- und Trockenkühlsystemen etabliert. Je nach Kundenanforderungen können beliebige energieeffiziente Kühllösungen mit effizienter Kühlwasserbehandlung bereitgestellt werden. Unser umfangreiches Produktportfolio umfasst nicht nur sämtliche luftgekühlte Kondensatoren und Heller-Technologien, sondern auch Nasskühltürme und kombinierte Nass- und Trockenkühlsysteme mit Verdunstungseinheiten.

Neben unseren Power Cooling Lösungen bieten wir auch Komponenten für Kühltürme und Wasser- und Abwasserbehandlungsanlagen an, um eine hohe Betriebssicherheit und einen optimalen Umweltschutz zu gewährleisten. Die ökologische Circumix-Technologie als Gesamtlösung für die Asche- und Wasserbehandlung in Kohleverbrennungsanlagen vervollständigt unser umfangreiches Portfolio.

Erleben Sie ENEXIO Water Technologies GmbH auf der diesjährigen IFAT (30.05.16 – 03.06.16 | München) in Halle A1 an Stand A1.527 oder besuchen Sie www.enexio.com.

Bitte senden Sie uns bei Veröffentlichung ein Belegexemplar der veröffentlichten Beiträge für unser Archiv.

Falls Sie keine Informationen mehr von ENEXIO erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine E-Mail (press@enexio.com) oder kontaktieren Sie uns telefonisch (**+49 234 980 2581**).