

An das Fachpresse



September 2018

Kontakt: Dr. Ulrich Weise
Mobil: +49 (0) 15222 965349
uw@fipptec.com

Pressemitteilung

Flootech übernimmt den Geschäftsbereich Wasseraufbereitung der Kopar Gruppe

Die finnische Flootech Oy, Spezialist für Wasseraufbereitungsanlagen in der Papier- und Energieerzeugung, hat die Technologien der Rohwasseraufbereitung und -klärung für industrielle Anwendungen der Kopar Gruppe übernommen und in sein Portfolio eingegliedert. Flootech komplementiert damit seinen Produktbereich auf die gesamte Wasseraufbereitung von der Rohwasserentnahme, Vorklärung, Kreislaufwasserreinigung und Abwasserbehandlung. Flootech arbeitet in enger Kundenbeziehung und Partner für den gesamten Lebenszyklus der Anlagen zur Wasserbehandlung.

Die Technologien für die Wasserbehandlung der bisherigen Kopar Gruppe umfassen TrommelkorbfILTER, LinearkorbfILTER, Grob- und Feinfilter für Oberflächen- und Abwasser, Wehranlagen und die dazugehörigen Automatisierungssysteme. Die ursprünglich von dem Großanlagenbauer Rauma-Repola entwickelten Geräte wurden stetig weiter entwickelt und überwiegend in die Papierindustrie, den Kraftwerksbau und für kommunale Entnahmebauwerke geliefert. Die Referenzliste umfasst ein weites Spektrum an weltweiten Lieferungen in der Papier- und Zellstoffindustrie und ergänzt die bereits knapp 1000 von Flootech gelieferten Anlagen für die industrielle und kommunale Wasseraufbereitung für anspruchsvolle Anwendungen.

„Wir freuen uns in Zukunft ein komplementiertes Spektrum an Technologien für eine ganzheitliche Projektabwicklung anbieten zu können und die Funktionalität der Anlagen unserer Kunden über den gesamten Lebenszyklus mitverfolgen zu können. Diese Akquisition erweitert Flootechs Technologieportfolio und Services auf ein neues Niveau“ freut sich Mikko Siivonen, Geschäftsführer der Flootech Oy.

Kontakt in Deutschland: fipptec, Dr. Ulrich Weise, Tel. +49-15222-965349
info@fipptec.com, www.flootech.com

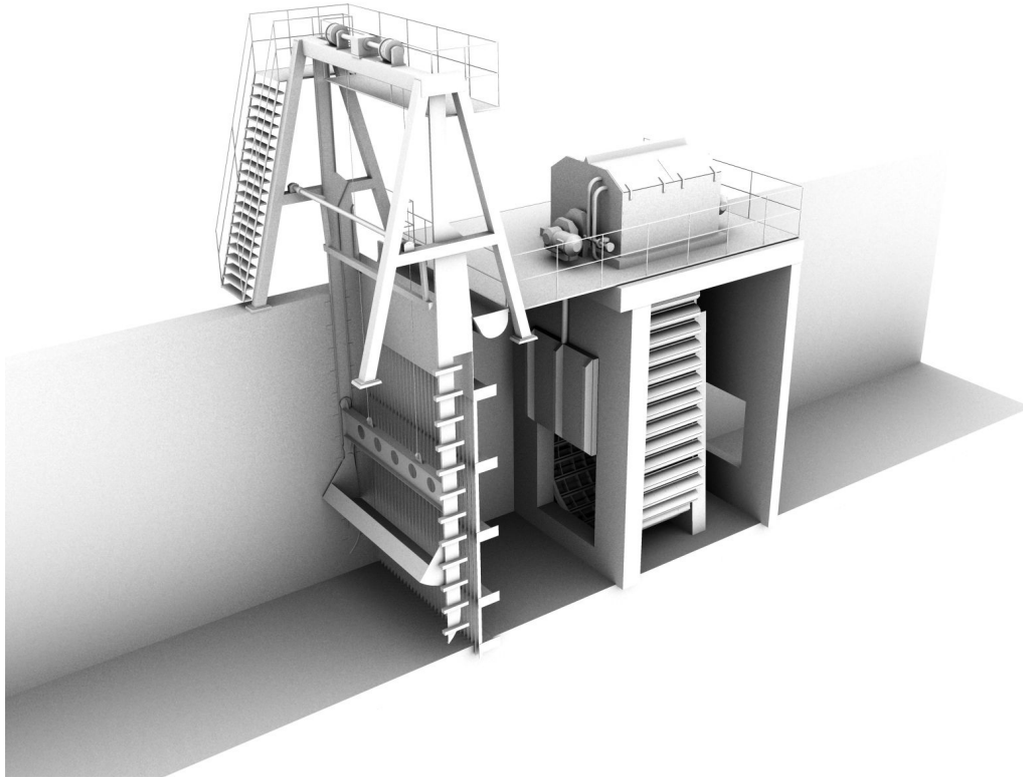


Abbildung 1: KettenkorbfILTER speziell für variierende Wasserstände mit Kapazität von 1.800 bis 50.000 m³/h und 0,2 bis 3 mm Maschenweite

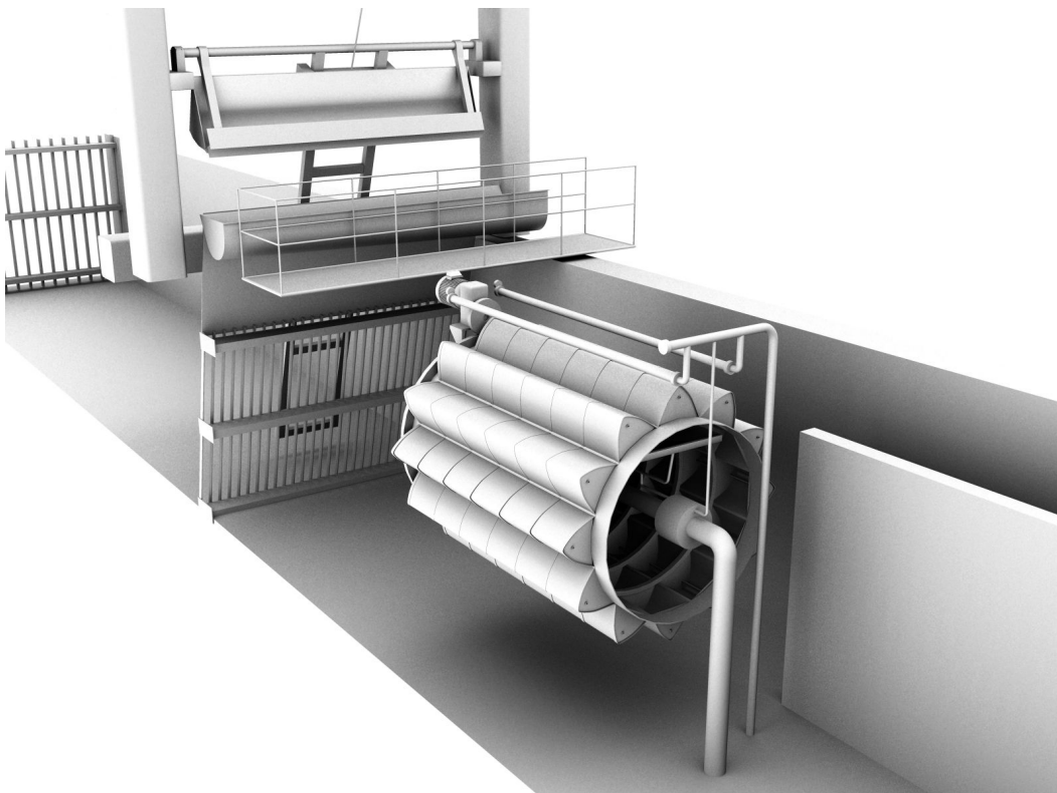


Abbildung 2: Grobrechenanlage mit TrommelkorbfILTER für Rohwasserqualitäten bis 50µm Partikelgröße