



PACO: Das volle Programm

Überzeugende Lösungen für Filtration und Separation

Die Lösungskompetenz von PACO hat viele Komponenten: Eine der umfangreichsten Produktpaletten am Weltmarkt – inklusive dem Filtrations- und Abscheideranlagenbau der HETA Verfahrenstechnik. Hinzu kommen umfassende Erfahrung, anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung und vor allem auch eine bedingungslose Kundenorientierung. Das Ergebnis sind in jedem Fall technisch hochwertige Lösungen mit nachhaltig gesicherter Qualität und überzeugender Wirtschaftlichkeit. Nutzen Sie unsere kurzen Kommunikationswege für Ihre Anfrage. Wir beraten Sie gerne.

Mehr Informationen:

Tel. +49 (0) 66 63 - 978 - 0
Fax +49 (0) 66 63 - 91 91 16
Paul GmbH & Co.
P.O. Box 12 20
36396 Steinau an der Straße
Germany



Mesholutions created by PACO

Inhalt 3/2010

▼ Schwerpunktthemen

110

Klärung sehr gering konzentrierter Suspensionen mit expandierbaren Papier-Spaltfilterkerzen

H. Anlauf, X. R. Fernández

Filtrationstechnische Herausforderungen bei der energetischen Verwertung von Biomasse

P. Lohse

▼ Fachinformationen

119

Industriezentrifugen für verschiedene Anwendungen: Herausforderungen an Hersteller und Zulieferer

H. Lyko

Poröse Sinterwerkstoffe und ihre Anwendung als Filtermittel

S. Ripperger

Umrüstung elektrostatischer Staubabscheider

Ch. Andersen

Textile Filtermittel - Bericht zum 10. Symposium in Chemnitz

W. Gebhardt

▼ Für Sie gelesen

132

Global Guide of the Filtration and Separation Industry 2010-2012

TRbF - Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten

▼ Produktinformationen

133

Betriebstechnik

Tiefenfilter mit immobilisierter Aktivkohle

Rückspülfilter filtert Partikel bis zu 1 µm

Entsalzung, Enthärtung und Feinstfiltration

Neuer Spalt füllender Klebstoff

Neue Antriebe für Armaturen



Gasreinigung

Mobiler Nassabscheider zur Absaugung brennbarer und explosiver Stäube

Filtermedien mit optimiertem Schutz vor chemischen Angriffen

Neuer Kompaktfilter fand reges Interesse

Neue Entstaubungstechnik setzt sich durch

Außen liegende Zentralabsaugung von Ölnebel

Dezentrale Entstaubungslösungen

Steuereinrichtungen für Luftfilter

Membrantechnik

RO-Modul ohne zusätzliche Vorbehandlung

▼ Klärung sehr gering konzentrierter Suspensionen mit expandierbaren Papier-Spaltfilterkerzen



▼ Branchenforum 138

GEA: Stabiles Geschäft im ersten Quartal

Koch Membrane Systems wurde der "Water Technology Company of the Year" Award zuerkannt

POWTECH/TechnoPharm 2010 und WCPT6 positiv abgeschlossen

Marktdaten zur Komponenten und Systemen zur Wasseraufbereitung, Abwasser- und Schlammbehandlung

Ruß aus Baumaschinen schadet der Gesundheit

Umweltschutzverbände fordern Realitätscheck für Elektromobilität

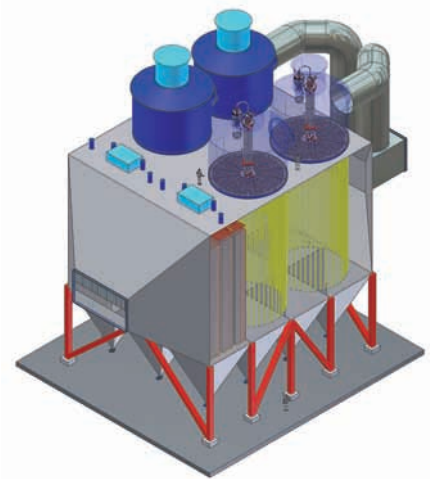
Wachstum im Maschinenbau

▼ Tagungskalender 141

▼ Marktführer 142

Impressum 140

▼ Umrüstung elektrostatischer Staubabscheider



▼ Dezentrale Entstaubungslösungen

