

econovation®
the twirl behind your business



> Newsletter 2/2015

ein erfolg – die econovation gmbh mit eigenem messestand

Die Zellcheming Expo fand in der Woche 27 wieder in Frankfurt statt. Zum ersten Mal präsentierte sich die econovation mit einem eigenen Messestand den Besuchern der Papier- und Kartonindustrie.



messestand neuigkeiten

Von unserem Kooperationspartner Officine Parisi srl aus Italien wurde in diesem Jahr ein animiertes Model gebaut, welches sowohl den Separations- als auch den Einmischprozess zeigt. Der ecowirl m und die Einmischstrecke waren komplett transparent, so dass die Messebesucher das System bei der Arbeit beobachten konnten. Im Auslauf des ecowirl s gab es ein Schauglas welches die Separation sichtbar machte.



Aufgrund der Lärmentwicklung wurde nur kurzzeitig der optionale Kavitationseinmischvorgang demonstriert. Dieser dient zum Beispiel für Einmischvorgänge von sehr fein zu vereinzelnden Feststoffen wie Bentonite, TiO₂ und Silikate.



Viele Besucher ließen sich während der ersten zwei Tage informieren, am dritten Tag gab es gute Kontakte mit den ausstellenden Chemikalienlieferanten und verschiedenen Anlagenbauern.



Anne Klose und Monika Waubert de Puisseau



Anne Klose und Danielle Waubert de Puisseau

neue ecowirl - entwicklungen

Daan Waubert de Puiseau stellte vor allem Kunden, die schon Erfahrungen mit dieser Einmischtechnik haben, den ecowirl m² vor. Diese Version wurde gemeinsam mit der Innventia Stockholm optimiert und bereits an deren Versuchspapiermaschine eingesetzt.



Ziele sind z.B. kationische Hilfsmittel gemeinsam mit Füllstoff oder auch Leim mit PAC einzumischen.

Mittlerweile laufen schon erste Installationen erfolgreich bei unseren Kunden.

Frau Klose präsentierte in der Trendlounge Möglichkeit und Chancen des ecowirl d. Diese ecowirl Version erlaubt Polymere (ohne Reifezeit oder Verdünnung) direkt aus dem Container einzumischen. Bisher werden diese sehr kompakten Applikation in der Flotation, Sedimentation und in Schlammpressen eingesetzt.



Es gibt für diese Anwendung in der Papierindustrie schon Kunden mit mehr als einjähriger Erfahrung. Die 4-D-Resultate des ecowirl d Systems sind geringer Energieverbrauch, hohe Flexibilität, bessere Additivausnutzung und eine außerordentliche Rationalisierung des technischen Aufwandes.

erkenntnisse der econovation gmbh

Die Messe war mit 1832 Teilnehmern gut besucht. Die Messeorganisation hat sich deutlich verbessert. Im Vergleich zum Vorjahr konnten das econovation - Team gut 50 % mehr Kontakte knüpfen als im Vorjahr.



Das Team der econovation GmbH freut sich über das große Interesse an den ecowirl-Produkten und den ausgefallenen und anspruchsvollen Weiterentwicklungen mit unseren Kunden. Wir gehen optimistisch und motiviert in die Zukunft und freuen uns auf ein Wiedersehen im nächsten Jahr.



[downloadbereich >](#)



[kontakt >](#)



[informationen >](#)

Wenn Sie den econovation Newsletter nicht mehr erhalten wollen, schicken Sie uns bitte eine E-Mail an info@econovation.de, damit wir Sie aus dem Verteiler herausnehmen können.