

Ablasssysteme

Artikel vom **20. September 2018**

Anlagen für die Herstellung von Getränken und Lebensmitteln



Bei geringem Platzbedarf erzielen die von Florin eingesetzten Systeme Unternehmensangaben zufolge bei Getränkebehältern sehr gute Trocknungs- bzw. Abblasergebnisse. So sind »Sonic Air«-Hochleistungs-Zentrifugalgebläse in der Lage dazu, sehr hohe Luftgeschwindigkeiten zu erzeugen, sodass anhaftende Feuchtigkeit auf Flaschen und Dosen effektiv abgeblasen wird. Die Systeme lassen sich sowohl in bereits bestehende Produktionslinien als auch in neue Linien integrieren. Jüngste Entwicklung des Unternehmens ist das »WTS«-Modul. Bei dessen Einsatz werden im Massentransport aus dem Pasteur kommende Dosen mittels einer Waschdüse abgespritzt und im Anschluss daran in einer zweiten Kammer per Messerluftdüse weitestgehend abgeblasen. Das abgeblasene Wasser gelangt in eine Sammelwanne, von der aus es zum Pasteur zurückgeführt wird. Zur Ermittlung der für den jeweiligen Anwendungsfall bestmöglichen Düsenkonfiguration und Gebläsegröße lassen sich

Trocknungsversuche auf der Versuchsanlage des Herstellers fahren.

Hersteller aus dieser Kategorie

Devex Verfahrenstechnik GmbH

Splietterstr. 70

D-48231 Warendorf

02581 92723-0

info@devex-gmbh.de

www.devex-gmbh.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Lanxess Deutschland GmbH

Kennedyplatz 1

D-50569 Köln

nagardo@lanxess.com

www.nagardo.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Bucher Unipektin AG

Murzlenstr. 80

CH-8166 NIEDERWENINGEN

0041 44 8572300

info@bucherunipektin.com

www.bucherunipektin.com

[Firmenprofil ansehen](#)
