

Conférence PETnology en première européenne

All4Pack Paris se tiendra du 26 au 29 novembre au Complexe Paris-Nord Villepinte. Ce salon réputé, qui voici quelques années s'appelait encore Emballage et Manutention, accueille quelque 1 500 exposants et marques actifs dans le domaine de l'emballage, de l'industrie de process et de la logistique.

L'organisateur d'All4Pack compte, pour sa prochaine édition, sur une affluence de 87 000 visiteurs, dont 35 % hors-Hexagone.

À côté de l'offre des exposants, All4Pack a inscrit un programme étendu de conférences à l'agenda. Thèmes annoncés : Recyclage, collecte et tri ; Lutte contre le gaspillage ; Sécurité sa-

nitaire (contact avec les aliments, pharmacie) ; E-commerce et entrepôt intelligent ; Industrie 4.0 : Eco-conception et économie circulaire.

Les lauréats des All4Pack Innovation Awards seront exposés au Creative Lounge. Un espace sera également prévu pour les nouvelles alternatives en matériaux, les solutions pour un packaging

omnicanal et pour le e-commerce, les innovations pour un monde durablement emballé et sécurisé, et les nouveautés dans le domaine de l'impression d'emballages pour applications spéciales. Le Start-Up Lab valorisera les innovations particulières de jeunes pousses venant tout juste de faire leurs premiers pas dans le domaine du packaging design.

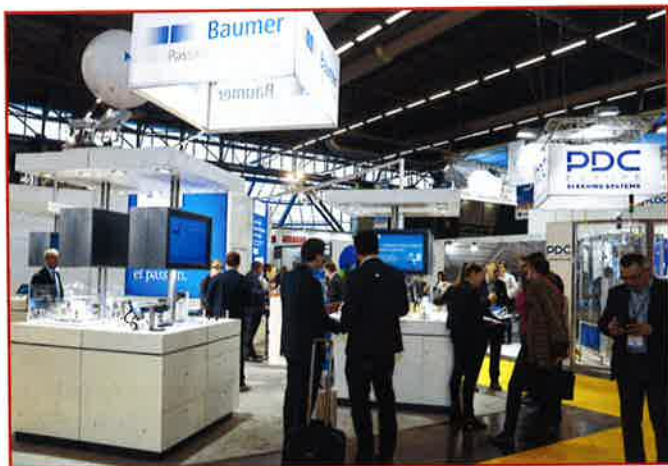
Développements technologiques

All4Pack signera une grande première cette année en accueillant en son sein la 22^e édition de la conférence européenne PETnology. Celle-ci se tiendra pour la première fois en France, les 26 et 27 novembre.

Comme les organisateurs l'ont fait savoir, les projecteurs de PETnology Europe seront braqués en 2018 sur les évolutions technologiques dans l'ensemble

de la chaîne de valeur des systèmes de packaging thermoformés et préétirés. « Les développements les plus récents sur le plan des matériaux, des films, des préformes, des bouchons et capsules, des bouteilles et contenants, des étiquettes et du recyclage constituent une réponse aux besoins omniprésents du marché actuel, et plus particulièrement en matière d'économie circulaire, de durabilité, de digitalisation et d'écodesign. »

Car la durabilité constitue naturellement aussi un thème important. « Dès le début gardons en tête le résultat final : les consommateurs appellent de leurs vœux des solutions écologiquement responsables. Les entreprises qui mettent des emballages en circu-



Paris-Nord Villepinte est tous les deux ans le théâtre de l'un des plus grands salons de l'emballage au monde : All4Pack

All4Pack en pratique

All4Pack se tient du 26 au 29 novembre au complexe Paris-Nord Villepinte. Le salon est ouvert tous les jours de 9h30 à 18 h.

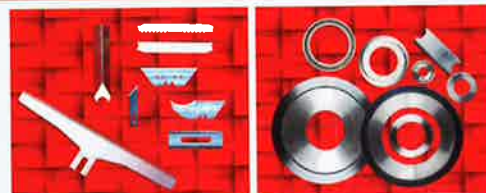
www.all4pack.com

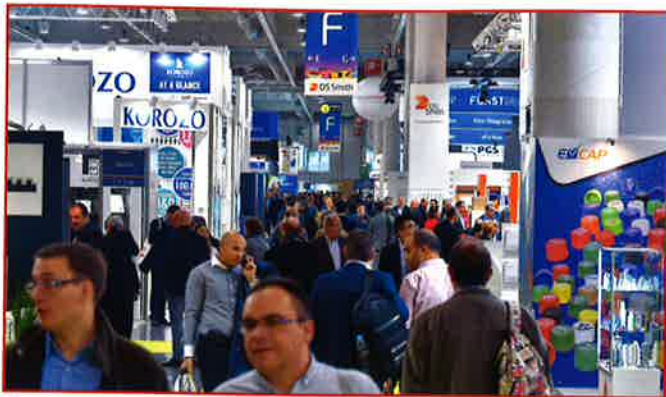
beldé

nous donnons plus de tranchant à vos lames

beldé est spécialisée depuis 50 ans déjà dans l'affûtage et la vente d'outils de coupe pour l'industrie graphique, de l'emballage et de l'étiquette. Nous avons la solution adaptée pour toutes sortes de matériaux, marques et types de machines de coupe.

Uilenbaan 110 | 2160 Wommelgem | Tél +32 (0)3 355 32 10 | www.belde.be | belde@belde.be





All4Pack table cette année sur un petit 90 000 visiteurs.

lation, comme les producteurs de biens de consommation ou d'aliments et boissons, travaillent en étroite collaboration avec les fabricants d'emballages, les spécialistes du recyclage et les associations de défense de l'environnement. Les transformateurs et les constructeurs de machines et équipements tout au long de la chaîne de valeur ajoutée réagissent aussi à ces développements et optimisent la dimension durable de leurs produits et processus. Ce qu'ils font non seulement en unissant leurs efforts, mais aussi en présentant de nouvelles approches pour l'industrie manufacturière.

Réseautage

Un autre objectif de la conférence est l'établissement de partenariats et le renforcement des relations entre les secteurs industriels, les ONG et les initiatives sociétales : « Avec l'aide des processus numériques en particulier, le réseautage peut largement accélérer le développement de solutions adéquates et surtout durables. La conférence mettra en évidence des technologies et des produits visant à préserver autant que possible les ressources naturelles et permettant de produire des emballages en PET de manière écologique

et durable. Plutôt que de finir à l'incinérateur ou à la décharge, ces produits peuvent être récupérés et réutilisés, parce qu'ils constituent des matériaux idéaux pour le recyclage. »

Indépendante

PETnology Europe s'affiche comme une plate-forme événementielle indépendante et neutre. Sous la devise « connecting comPETence », elle s'efforce de promouvoir la communication et rassembler la connaissance et l'information au profit de tous les segments de la chaîne de création de valeur, a déclaré Barbara Appel, directrice de PETnology. « En tant que plateforme technologique internationale, PETnology Europe couvre l'ensemble des aspects de la chaîne de création de valeur, des rapports de marché sur les initiatives de développement durable à la technologie des machines pour les films, les préformes, les bouteilles, les bouchons et étiquettes, ainsi que le recyclage. Les participants proviennent de tous les secteurs de l'industrie de processing du PET : fournisseurs, transformateurs, fabricants d'emballages et producteurs en agroalimentaire et boissons. »

Texte : Erik Krusselbrink. Photo : All4Pack



Plieuses-colleuses de boîtes et découpeuses industrielles Prix/qualité parfaits



Vous souhaitez investir dans une plieuse-colleuse de boîtes ou une découpeuse industrielle? Heidelberg vous propose pour ces deux catégories des machines avec le meilleur rapport prix/qualité grâce au partenariat avec **MK Masterwork**, le leader mondial en postpress & packaging.

Nos plieuses-colleuses Diana sont connues dans le monde entier pour la production de boîtes complexes haut de gamme. Ou la découpeuse Promatrix 106 CS/CSB. C'est par essence un matériel de précision destiné aux producteurs professionnels d'emballages.

➔ heidelberg.com/bnl/MK

HEIDELBERG

Heidelberg Benelux sprl
info.bnl@heidelberg.com
www.heidelberg.com/bnl