**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Mex, Suisse, le 10 octobre 2024**

**L'engagement de BOBST pour l'innovation dans l'industrie de l'emballage mis en avant à ALL4PACK EMBALLAGE PARIS 2024**

BOBST présentera ses innovations de pointe dans les secteurs de l'emballage flexible, des étiquettes, des boîtes pliantes, du carton ondulé ainsi que ses services lors d'ALL4PACK EMBALLAGE PARIS 2024. L'événement se tiendra du 4 au 7 novembre au Parc des Expositions de Paris-Nord Villepinte et s'annonce comme un véritable pôle d'innovation, offrant une occasion idéale de rencontrer clients et prospects représentant ces quatre segments industriels.

BOBST s’engage à façonner l’avenir de l’emballage dans ses quatre secteurs d’activité grâce à des solutions hautement automatisées et numérisées ainsi qu’à des services élargis. L`entreprise favorise la durabilité avec des solutions innovantes pour l'emballage flexible tout en simplifiant la production et en réduisant les déchets pour ses clients dans le domaine des étiquettes. Dans le domaine des boîtes pliantes, la technologie BOBST permet aux transformateurs de produire des emballages sans défaut, et pour le carton ondulé, les solutions de pointe optimisent l'efficacité de bout en bout.

Les visiteurs du stand D141 dans le Hall 5 pourront découvrir en direct comment BOBST contribue à l’innovation dans le secteur de l’emballage grâce à sa vision basée sur les piliers de la connectivité, de la numérisation, de l’automatisation et de la durabilité.

Une solution phare est BOBST Connect, la plateforme numérique en constante évolution basée sur le cloud, conçue pour augmenter la productivité, améliorer l'efficacité et promouvoir la durabilité à chaque étape du flux de travail. La nouvelle fonctionnalité de gestion des travaux et des recettes offre des économies importantes en termes de coûts et de réduction des déchets en simplifiant l'intégration des machines et en permettant des configurations plus rapides. Sur le plan de la durabilité, la nouvelle fonctionnalité de suivi de la consommation énergétique mesure la consommation d’énergie et fournit une analyse des coûts, permettant aux clients de déterminer où concentrer leurs efforts pour améliorer l'efficacité énergétique, optimiser les coûts et réduire les émissions de CO₂.

Les visiteurs pourront également découvrir les nombreuses nouvelles solutions introduites par BOBST, telles que l'EXPERTLAM 900, une machine de couchage et de laminage multi-technologie pour la production d’emballages flexibles ; la nouvelle génération de découpeuses EXPERTCUT 106 PER, équipée du système ACCUPLATEN, qui réduit la mise de chacune des poses lors des réglages jusqu'à 80 % ; et une gamme complète de solutions robotiques permettant d’intégrer pleinement les lignes de production de carton ondulé, tout en réduisant la charge de travail jusqu’à 50 % et en minimisant le risque de troubles musculo-squelettiques (TMS). Dans le segment de la laize étroite et moyenne, la nouvelle technologie BOBST oneBARRIER FibreCycle pour les presses flexo UV en ligne aidera les transformateurs à améliorer la durabilité avec les mêmes opportunités d'applications à haute barrière et recyclables que celles observées sur les machines grande laize.

En ce qui concerne les avancées en matière de services, l’équipe mettra en avant le BOBST Application Management, un nouveau service de conseil complet couvrant l'automatisation des flux de travail, l'optimisation des couleurs et des processus, les améliorations de la conversion de bout en bout ainsi que la conformité réglementaire. Cela va de pair avec le programme d'Excellence Opérationnelle, qui soutient les clients avec une analyse combinée des données, une expertise des processus et un conseil avéré pour optimiser l'efficacité. Enfin, le service d’assistance à distance, qui inclut la vidéo avec support en réalité augmentée via TeamViewer, comprend désormais la sous-titrage en direct et la traduction de chat, permettant une résolution rapide et prioritaire des problèmes électriques et mécaniques afin de réduire les temps d'arrêt.

« Nous sommes ravis de participer à ALL4PACK EMBALLAGE PARIS 2024 », ont déclaré Christian et Patrick Salhofer, Co-Directeurs Généraux de BOBST-Jetpack. « Cet événement est une opportunité fantastique de rencontrer les professionnels de l'industrie européenne et de présenter la plus large gamme de solutions durables pour les transformateurs dans les domaines des étiquettes, de l'emballage flexible, des boîtes pliantes et du carton ondulé. Nous sommes prêts pour l'avenir de l'emballage et nous nous réjouissons d'accueillir tous les visiteurs. »

Rejoignez-nous à ALL4PACK EMBALLAGE PARIS 2024 et découvrez comment BOBST est à la pointe de l’innovation dans l’industrie de l’emballage.

Pour vous inscrire et visiter BOBST à ALL4PACK, rendez-vous sur <https://go.bobst.com/ALL4PACK>

**./.**

**A propos de BOBST**

Nous sommes l’un des premiers fournisseurs mondiaux d’équipements et de services destinés au traitement de substrats, à l’impression et au façonnage pour les industries de l’étiquette, de l’emballage flexible, de la boîte pliante et du carton ondulé.

Fondée en 1890 à Lausanne (Suisse) par Joseph Bobst, la société BOBST est présente dans plus de 50 pays, possède 21 sites de production dans 12 pays et emploie plus de 6 300 personnes dans le monde. Elle a enregistré un chiffre d’affaires consolidé de CHF 1.960 milliard sur l’exercice 2023.

**Contact presse:**

Gudrun Alex
BOBST PR Representative

Tel.: +49 211 58 58 66 66

Mobile: +49 160 48 41 439

Email: gudrun.alex@bobst.com