

BOSSARD Bulletin

Numéro 707, juin 2015

Bossard France S.A.S.
14, rue des Tuileries
BP 84623 Souffelweyersheim
FR-67457 Mundolsheim Cedex

Téléphone +33 3 88 20 77 00
Fax +33 3 88 20 77 90
www.bossard.com



[swiss export tag](#)

Vers la modernité avec des valeurs traditionnelles ...



[Logistique optimisée](#)

«Proven Productivity» – made in Germany ...



[SmartBin Flex](#)

SmartBin Classic et SmartBin Mobile forment depuis des années ...





Chère lectrice,
cher lecteur,

L'économie européenne présente actuellement des aspects très différents. Certains pays, comme l'Allemagne, mais aussi l'Italie et même l'Espagne, connaissent une croissance véritablement robuste. Ils semblent pouvoir profiter de l'euro faible. D'autres espaces économiques, notamment la France et l'Autriche, stagnent à un niveau qui laisse une forte marge de progression.

Pour la Suisse, les choses se présentent différemment. Tandis que le marché intérieur conserve une belle croissance relativement peu perturbée, l'industrie orientée vers l'exportation est confrontée à de sérieuses difficultés. Il s'agit d'améliorer la compétitivité aussi rapidement et durablement que possible.

Grâce à la solidité de l'économie allemande et aux bons chiffres d'Amérique et d'Asie, on peut heureusement supposer qu'il y aura des commandes. Notre industrie doit maintenant réussir à décrocher de beaux contrats.

Le 11 juin, Bossard sera l'un des hôtes du Swiss Export day. Nous nous réjouissons de pouvoir accueillir chez nous plus de 300 invités. Cet événement portera sur le thème de la « fascination pour la technique », et étant donné l'actualité, on y parlera aussi de l'atelier Suisse.

En tant que sponsor du championnat du monde de street-hockey, qui aura lieu au mois

de juin à Zoug, nous saisissons l'occasion de soutenir un sport marginal et de faire en sorte que Zoug reste un lieu de travail attractif.

Dans la rubrique Logistique, Bossard Allemagne présente un exemple pratique qui illustre très clairement la mise en œuvre de la « Proven Productivity » chez un client.

SmartBin Flex est un développement supplémentaire du très populaire système SmartBin qui offre une flexibilité extrême dans l'approvisionnement des postes de travail. Il est impossible de livrer les produits plus près des lieux de montage. Lisez à ce sujet l'article de Tobias Berchtold.

J'attire avec plaisir votre attention sur un groupe de produits que nous proposons depuis que notre gamme inclut des éléments d'assemblage électrotechniques : les gaines thermo-rétractables. Les gaines thermo-rétractables permettent d'envelopper des produits afin de les isoler électriquement et de les protéger des dommages.

Savourez les chaudes et longues journées d'été et profitez des vacances qui approchent pour vous reposer de la frénésie du quotidien.

Jean-Louis Jerome
bomi@bossard.com

Assemblée générale 2014

Poursuite du succès de Bossard



Zoug, le 13 avril 2015

L'assemblée des actionnaires de Bossard Holding AG a approuvé à une large majorité toutes les motions du conseil d'administration.

Après les départs intervenus à partir de 2013, le conseil d'administration obtient des renforts : René Cotting et Daniel Lippuner ont été élus nouveaux membres du conseil d'administration. L'assemblée générale confirme le mandat de tous les membres actuels du conseil d'administration. Le président du conseil d'administration reste Thomas Schmuckli.

Des manques comblés

Dès septembre 2014, le conseil d'administration de Bossard Holding AG signalait qu'il souhaitait combler des manques dans le conseil d'administration et faire entrer de nouvelles compétences dans le conseil en les personnes de René Cotting et Daniel Lippuner.

René Cotting, CFO dans la direction d'ABB Suisse, apportera en

particulier au conseil sa connaissance des marchés européen et américain et son expérience dans les domaines des finances et de la gestion de la chaîne logistique.

Daniel Lippuner, CEO du groupe Saurer, renforcera le conseil d'administration grâce à son expérience industrielle mondiale et à son expertise dans le domaine de l'innovation.

Des dividendes intéressants

L'assemblée générale a également approuvé les dividendes proposés par le conseil d'administration. Les dividendes nets seront donc versés en proportion des 57,1 millions de CHF du bénéfice annuel. Les dividendes proposés s'orientent sur la politique de distribution actuelle de Bossard Holding AG.

Plus d'informations
voir www.bossard.com

Le « swiss export tag » dans le canton de Zoug et chez Bossard

Vers la modernité avec des valeurs traditionnelles

Le 11 juin 2015 aura lieu à Baar et chez Bossard à Zoug le « swiss export tag ». Des intervenants et des experts de haut niveau viendront de Suisse et de l'étranger pour inspirer, passionner et motiver leurs auditeurs autour du thème « Fascination pour la technique » par leurs thèses, découvertes et impulsions.

www.swiss-export.com



Des valeurs traditionnelles

Bossard, l'un des leaders du marché de la technique d'assemblage, est représenté dans plus de 50 pays via plus de 60 sites et compte plus de 2000 collaborateurs. En 1831 à Zoug, Johann Franz Kaspar Bossard fondait une quincaillerie active sur le plan régional. Il ne se doutait certainement pas que, 184 ans plus tard, son nom serait celui d'une entreprise au succès international.

Le secret de cette longue réussite réside dans les valeurs défendues par Bossard depuis sa fondation et transmises depuis lors jusqu'à la septième génération de la famille fondatrice : fiabilité, qualité, précision, richesse d'idées et savoir-faire. Ces valeurs se reflètent dans les produits, les services et surtout dans chacun des individus du groupe Bossard.

Une approche holistique

Pour le vaste domaine de la technique d'assemblage, Bossard propose aux clients une approche holistique innovante. Les compétences-clés

se composent d'une palette de produits complète pour les assemblages mécaniques et électrotechniques, de services d'ingénierie et de conseils pour une optimisation durable des processus de production et de fabrication et de solutions logistiques modernes pour l'automatisation de l'approvisionnement en pièces C.

La présence mondiale de Bossard permet à l'entreprise de servir des clients actifs sur le plan international, au niveau local comme au niveau mondial, avec un niveau de qualité élevé et constant.

Proven Productivity : plus qu'une promesse

En analysant la totalité de la chaîne de création de valeur de la technique de fabrication industrielle, Bossard découvre des potentiels et des moyens cachés pour optimiser les coûts chez les clients, réduire les temps de cycle et dépasser constamment les normes de qualité des produits utilisés. Chez Bossard, cette mentalité s'appelle « Proven

Productivity ». Pour les clients, cela signifie une commercialisation de leurs produits plus rapide, moins coûteuse et avec une qualité supérieure. De nombreux exemples probants montrent que ce concept fonctionne, et surtout comment il fonctionne.

Bien équipé pour la modernité

Avec son portefeuille de produits et services, le groupe Bossard est bien équipé pour faire face aux défis d'aujourd'hui et

de demain. En effet, l'entreprise a en elle les fondations qui lui permettront d'accomplir ces tâches. En 184 ans, les méthodes ont certes évolué et se sont améliorées, mais les valeurs sur lesquelles elles se basent sont restées les mêmes.

*Armin Huber
Directeur des ventes
Bossard Suisse
ahuber@bossard.com*



*Image de couverture :
Du 19 au 28 juin 2015, les
meilleures équipes nationales
de street-hockey se dispute-
ront le titre mondial dans la
BOSSARD Arena de Zoug.*



Un sport d'élite au plus haut niveau

Le championnat du monde 2015 de street hockey dans la BOSSARD



Du 19 au 28 juin 2015 sont organisés à Zoug les championnats du monde de street hockey. 18 équipes masculines et 7 équipes féminines réparties en trois groupes se disputeront le titre et la gloire. Bossard est également présent comme sponsor.

Historique

Le street-hockey trouve son origine dans le hockey sur glace. Les enfants, les jeunes et les passionnés de hockey sur glace qui même sans glace ne voulaient pas renoncer à leur sport jouaient sur des parkings ou dans des cours d'école ou d'immeuble avec des crosses de hockey et des balles de tennis. Dans les grandes nations du hockey sur glace comme le Canada et les États-Unis, les premières structures, championnats et ligues organisés sont apparus il y a environ 50 ans. Les autres grands pays du hockey sur glace du Nord, du Centre et de l'Est de l'Europe ont rapidement suivi. Le premier tournoi international a eu lieu en 1994 au Canada et le premier championnat du monde fut ensuite organisé en juin 1996 à Bratislava (Slovaquie).

Aujourd'hui, on joue au street-hockey dans plus de soixante pays, comme le montre le niveau impressionnant de participants à l'édition 2015 du championnat du monde.

Règles du jeu

L'équipement des joueurs est simple : casque, crosse et gants, comme au hockey sur glace, et chaussures de course normales. On joue sur un revêtement dur et plat avec, en général, une balle orange en plastique dur.

Dans les matchs internationaux, chaque équipe se compose de cinq joueurs et d'un gardien. La taille maximale du terrain est de 30x60 mètres. Comme au hockey sur glace, le terrain doit être entouré de parois. Les règles du jeu sont par ailleurs similaires à celles du hockey sur glace, à l'exception de la règle du hors-jeu qui est appliquée différemment.

On joue 3 périodes de 15 minutes. Le gagnant obtient deux points, en cas de match nul chaque équipe marque un point. À partir des quarts de finale, chaque match encore nul après 45 minutes est prolongé d'un max. de 10 min (15 min en finale) et l'équipe qui marque le premier but remporte le match. S'il y a toujours égalité après la prolongation, on passe aux tirs au but.

Ville d'accueil

Après 2003, la Suisse peut à nouveau accueillir cette année le championnat du monde, qui se tient tous les deux ans. La ville de Zoug a été choisie pour accueillir l'événement. Depuis l'automne 2010, Zoug dispose de la BOSSARD Arena : le stade de hockey sur glace le plus moderne de Suisse, qui répond à des critères élevés à tous les égards. Un revêtement dur spécial, posé spécialement dans l'Arena pour les championnats du monde, assurera les meilleures conditions pour des matchs de très haut niveau.

Outre les matchs passionnants de ce championnat, un vaste programme de divertissement inclura de grands noms de la scène suisse (notamment Pegasus, Beatrice Egli, Oesch's die Dritten, etc.)

En bref, une fête populaire qui, nous l'espérons, restera longtemps dans les mémoires !

*Herbert Wildi
Marketing
Bossard Suisse
hwildi@bossard.com*

Arena



STREETHOCKEY WORLD CHAMPIONSHIP ZUG 2015

À ne pas rater

- Vendredi 19/06
Cérémonie d'ouverture
Pool A : Bermudes - Suisse
- Dimanche 21/06
Pool A : Canada-Suisse
- Lundi 22/06
Dames : Rép. tchèque - Suisse
Pool A : Rép. tchèque - Suisse
- Mardi 23/06
Dames : Italie - Suisse
- Mercredi 24/06
Dames : Canada - Suisse
Pool A : Grèce - Suisse
- Jeudi 25/06
Dames : Royaume-Uni - Suisse
Pool A : Qualification pour les quarts de finale
- Vendredi 26/06
Dames : Slovaquie - Suisse
Pool A : Quarts de finale
- Samedi 27/06
Dames : États-Unis - Suisse
Pool A : Demi-finales
- Dimanche 28/06
Finales

L'entrée est gratuite pour les matchs, mais payante pour les concerts.

Plus d'informations :
www.zug2015.com

Participants au championnat du monde A

- Bermudes
- Finlande
- Grèce
- Canada
- Pakistan
- Portugal
- Suisse
- Slovaquie (tenant du titre)
- République tchèque
- États-Unis



Participants au championnat du monde B

- Arménie
- Îles Caiman
- France
- Grande-Bretagne
- Haïti
- Hong-Kong
- Inde
- Italie



Participants Dames au championnat du monde

- Grande-Bretagne
- Italie
- Canada
- Suisse
- Slovaquie
- République tchèque
- États-Unis



« Proven Productivity » – made in Germany

Logistique optimisée pour les éléments d'assemblage



Situation de départ

Dans la petite ville pittoresque de Mahlberg, dans le Bade-Wurtemberg (arrondissement d'Ortenau), près de cent employés de Blasi GmbH développent et fabriquent des systèmes de portes automatiques pour le monde entier. Chaque jour, la production est confrontée à la difficulté de fabriquer des portes tournantes souvent massives et volumineuses de manière économique et avec une qualité élevée et constante.

Des services complets

Depuis de nombreuses années, Bossard propose non seulement des éléments d'assemblage, mais aussi des conseils et un accompagnement de ses clients, avec des services étendus dans les domaines de l'ingénierie d'application et de la logistique client.

Dans le cadre d'un partenariat, Blasi et Bossard ont développé une solution logistique qui sort un peu de l'ordinaire mais répond parfaitement aux besoins du client.

Des exigences élevées

Le premier objectif reste d'éviter les goulots d'étranglement dans l'approvisionnement des différents postes de montage. En effet, même l'absence d'une petite pièce peut finir par coûter cher ! Les différents systèmes de porte et composants nécessitent une fabrication extrêmement flexible, et les chemins d'approvisionnement doivent rester courts malgré la diversité des lieux de montage.

Logistique optimisée

La combinaison des cinq sites avec SmartBin Classic et des huit sites avec SmartBin Mobile garantit l'approvisionnement sans problème de tous les postes de montage. Grâce au système flexible SmartBin Mobile et à l'application web Arims-Web, Blasi est aussi en mesure de transférer en interne les éléments d'assemblage requis, et ce de manière simple et rapide, même si les besoins changent rapidement. Le système, grâce à une surveillance électronique constante, permet de connaître en un coup d'œil l'état du stock

et les nouvelles livraisons attendues. Le client peut donc facilement planifier des étapes de production à court terme et de manière fiable.

SmartBin Classic

SmartBin se compose d'une combinaison de récipients classiques et de capteurs de poids. Ces capteurs déterminent en permanence le stock. Lorsque le stock atteint un niveau minimal, la quantité de commande prédéfinie est livrée automatiquement, directement dans l'entrepôt du client ou sur le lieu d'utilisation.

SmartBin Mobile

Contrairement à SmartBin Classic, SmartBin Mobile n'est pas lié à un site fixe, mais peut être utilisé de manière flexible... partout où l'on en a besoin.

Antonio Costanzo
Directeur Ingénierie et
Logistique Bossard Allemagne
acostanzo@bossard.com

Blasi GmbH

Fondée en 1972 par Peter Blasi, la société Blasi GmbH devient rapidement l'une des entreprises les plus innovantes du secteur. En peu de temps, Peter Blasi parvient à produire en série le premier automatisme de porte à partir d'un profilé porteur en aluminium, qui permet pour la première fois d'atteindre une portée de 6 m. D'autres évolutions suivent, telles que la première commande de porte entièrement électronique, les premières portes coulissantes cintrées et angulaires, le développement de portes coulissantes linéaires, etc. De nouvelles idées et de nouveaux développements ouvrent sans cesse de nouvelles possibilités sur le marché mondial.

Depuis 2007, Blasi GmbH est un membre important du groupe « agta record ag ».

Flexibilité dans le montage

Bossard SmartBin Flex



SmartBin Flex commande le réapprovisionnement de manière fiable et entièrement automatique, et le matériel est livré directement sur les postes de travail, pour toutes les pièces C et B.

Aujourd'hui, il est plus important que jamais de disposer de processus efficaces et légers. SmartBin Flex permet de réduire, voire d'éliminer, les étapes de travail superflues.

Situation de départ

SmartBin Classic et SmartBin Mobile forment depuis de nombreuses années la colonne vertébrale du système d'approvisionnement moderne de Bossard pour les pièces C et B (voir aussi l'article ci-contre). SmartBin Flex, le dernier développement de ce système proposé depuis environ un an, est un peu moins connu.

SmartBin Flex

Les systèmes Bossard SmartBin sont utilisés chez de nombreux clients depuis bientôt 20 ans et forment un élément marquant de l'approvisionnement moderne des entrepôts. SmartBin Flex est la dernière évolution de la gamme SmartBin : Le système se compose d'un capteur de poids qui est lié de manière fixe à une boîte standard. Chaque boîte forme une unité indépendante. La transmission du courant et des données se fait sans fil. Les données sont

transmises au serveur Bossard et le réapprovisionnement est déclenché automatiquement. Le remplissage des boîtes peut être effectué par Bossard directement sur le poste de travail.

Avantages

Grâce à la transmission sans fil des données et à l'alimentation électrique indépendante, SmartBin Flex peut être intégré sans perturbation dans les postes de montage existants. Ceci permet de mettre à disposition le matériel précisément là où il est nécessaire. Des trajets inutiles sont supprimés, la procédure est plus efficace et plus légère. Si les boîtes doivent être changées de place, il est possible de les déplacer de manière simple et flexible.

*Tobias Berchtold
Responsable Grands comptes
Logistique clients Bossard Suisse
tberchtold@bossard.com*



SmartBin Flex

- Flexible et automatique
- Communication radio sans fil
- Alimentation autonome
- Adapté à toutes les positions
- Déclenchement automatique des commandes
- Contrôle des stocks et des commandes via le web

Nous serons heureux de vous montrer sur site comment optimiser les avantages de SmartBin Flex : contactez-nous dès maintenant.

8-11 septembre
ineltec.2015

Compléments à la gamme de technique d'assemblage électrique
Gaines thermo-rétractables de Bossard (extrait)



Le salon ineltec à Bâle

ineltec est le plus grand salon suisse dédié à l'électrotechnique dans le secteur du bâtiment.

Il propose un assortiment complet ainsi qu'un aperçu unique sur les segments de marché de l'approvisionnement, de la distribution, de la commande, de l'automatisation des bâtiments, de la technique d'éclairage et de la technique de réseau. Spécialistes de tout le domaine de l'installation électrique, planificateurs ou ingénieurs, le visiteur professionnel ne trouve nulle part ailleurs autant de possibilités d'échanger des informations et de développer son réseau.

Bossard à nouveau présent

Cette année encore, Bossard exposera ses tout derniers produits et services :

Halle 1.1, stand B30

Description

Une gaine thermo-rétractable est une gaine en matière plastique réticulée qui se rétracte sous l'effet de la chaleur (en général de l'air chaud). Le produit enveloppé par la gaine thermo-rétractable est alors isolé électriquement et protégé des dommages mécaniques.

Caractéristiques

Bossard propose différents modèles et diamètres de gaines thermo-rétractables. La plage de rétreint correspond au changement de taille maximal lors du rétrécissement. Cette valeur dépend du plastique utilisé. Le rapport de rétreint définit le changement de taille maximal. Pour obtenir la meilleure isolation possible, certaines gaines thermo-rétractables sont revêtues d'une colle thermique sur leur face intérieure.

Série BST 21

- Polyoléfine à parois fines
- Rapport de rétreint : 2/1
- Protection contre les flammes selon UL224 - MIL Spec (coloré uniquement)
- Très bonnes caractéristiques chimiques, physiques et électriques
- Temp. de rétreint : >90 °C
- Plage : -55 °C à +135 °C
- Utilisation universelle pour l'isolation et la protection contre l'abrasion
- Gamme de produits : 70 modèles
- Diamètre : de 1,2 à 25,4 mm
- Couleurs :



BN 22966 / 22974 / 22967



Série BST 31

- Polyoléfine à parois fines
- Rapport de rétreint : 3/1
- Protection contre les flammes selon UL224 - MIL Spec (coloré uniquement)
- Très bonnes caractéristiques chimiques, physiques et électriques
- Temp. de rétreint : >90 °C
- Plage : -55 °C à +135 °C
- Pour l'enveloppement complet d'objets avec de grandes différences de diamètre
- Gamme de produits : 57 modèles
- Diamètre : de 1,5 à 24 mm
- Couleurs :



BN 22968 / 22975 / 22969



ineltec.

Commandez dès aujourd'hui
notre toute nouvelle
documentation :
pm@bossard.com