

SCHÜTZ

news

ENERGY SYSTEMS

- 27 **Le contrôle de la température au plafond** génère un climat intérieur agréable en toutes saisons

INDUSTRIAL SERVICES

- 28 **SCHÜTZ investit dans une deuxième unité de refendage** à Siershahn

COMPANY

- 32 **Udo Schütz récompensé par la médaille Rudolf Diesel** pour la « performance d'innovation la plus durable »

PACKAGING SYSTEMS

SCHÜTZ COMMERCIALISE UNE NOUVELLE PALETTE PÉRIMÉTRIQUE PLASTIQUE POUR IBC

4



COMPANY

Une offre de formation variée et riche en perspectives

42



Contenu

PACKAGING SYSTEMS

- 4 SCHÜTZ commercialise une **nouvelle palette périmétrique plastique** pour IBC
- 10 **L'homologation du laboratoire d'essai** du site de Selters **reconduite par le BAM**
- 14 Rencontres industrielles à Nuremberg et Göteborg: **rétrospective des principaux salons de cette année**
- 20 Une stabilité maximale sous tous les angles: **SCHÜTZ DRUMFIX assure une fixation fiable des fûts à bondes en acier**
- 22 SCHÜTZ VASITEX s'engage pour la **réduction des émissions de CO₂ en Amérique du Sud**

ENERGY SYSTEMS

- 24 **Un nouveau show-room** accueille nos systèmes de rénovation dans un environnement réel
- 27 **Le contrôle de la température au plafond** génère un climat intérieur agréable en toutes saisons

INDUSTRIAL SERVICES

- 28 Plus de flexibilité grâce à des capacités accrues: **SCHÜTZ investit dans une deuxième unité de refendage à Siersshahn**

COMPOSITES

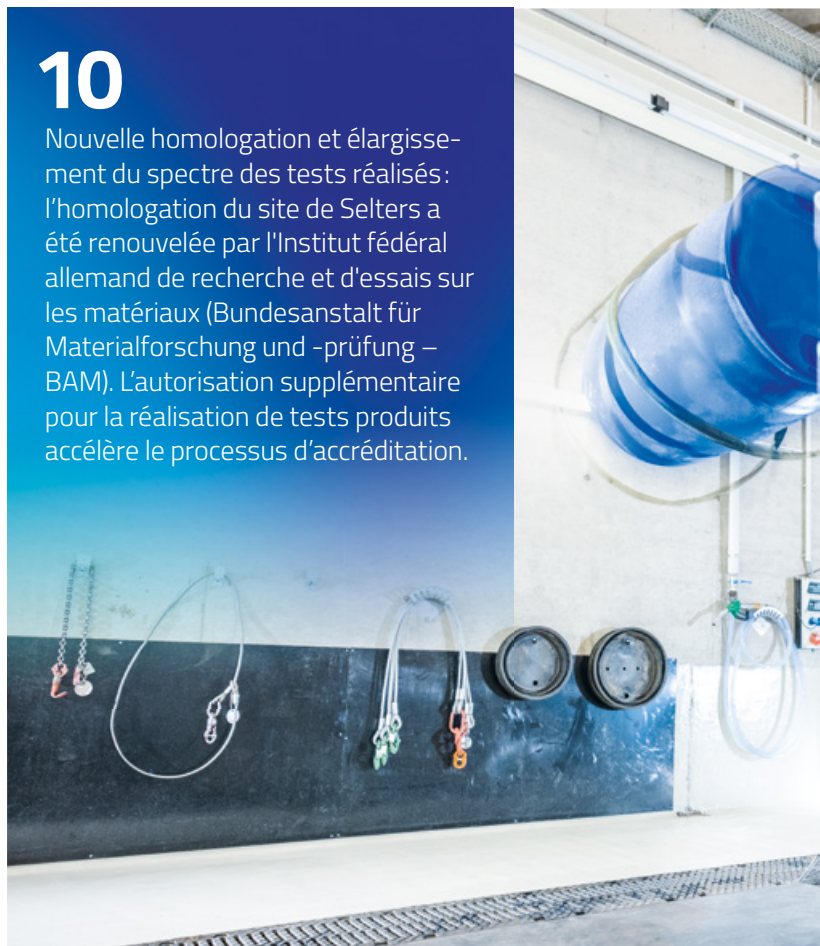
- 31 SCHÜTZ au salon **JEC WORLD 2025**

COMPANY

- 32 Udo Schütz **récompensé par la médaille Rudolf Diesel** pour la « performance d'innovation la plus durable »
- 36 **Esprit d'équipe, activité physique et solidarité**: l'année sportive 2024
- 40 **Depuis 40 ans, SCHÜTZ collabore** avec la concession Krahn
- 42 **Une offre de formation variée et riche** en perspectives
- 46 Saluer la fidélité: **SCHÜTZ rend hommage à 71 compagnons de route de longue date**

10

Nouvelle homologation et élargissement du spectre des tests réalisés: l'homologation du site de Selters a été renouvelée par l'Institut fédéral allemand de recherche et d'essais sur les matériaux (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung – BAM). L'autorisation supplémentaire pour la réalisation de tests produits accélère le processus d'accréditation.



14

Moments forts à Nuremberg et Göteborg: les salons Fachpack et Scanpack ont offert une nouvelle fois l'opportunité d'échanger sur les évolutions et les tendances de l'industrie des emballages et de présenter de nouvelles solutions.



24

Systèmes de rénovation énergétiquement performants dans un environnement réel: notre nouveau show-room sur le site de Ransbach-Baumbach montre comment les systèmes de thermorégulation modernes peuvent être intégrés dans les bâtiments anciens.





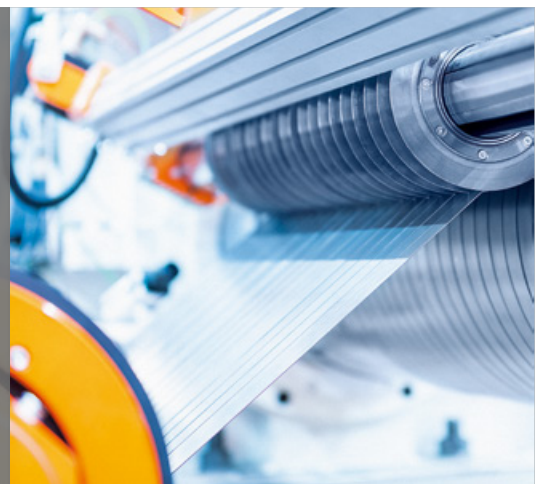
42

SCHÜTZ encourage constamment les jeunes talents et leur offre de multiples possibilités de carrière. En juillet, 19 diplômés issus de différents domaines de formation furent solennellement mis à l'honneur.



28

Plus grande flexibilité du traitement des commandes et optimisation de la sécurité d'approvisionnement : notre Service Center Acier de Siershahn s'est équipé d'une deuxième installation de refendage et d'une nouvelle unité d'emballage.



MENTIONS LÉGALES

- Éditeur : Schütz GmbH & Co. KGaA
 Schützstraße 12, D-56242 Selters
 Tél.: +49 2626 77 0, E-Mmail: info1@schuetz.net
 www.schuetz.net
- Rédaction : Schütz Corporate Marketing (Veit Enders, Melanie Ivelo)
- Texte : additiv pr GmbH & Co. KG (Marius Schenkelberg), www.additiv-pr.de
 Sage & Schreibe Public Relations GmbH
 (Christoph Jutz, Stephan Hanken), www.sage-schreibe.de
- Organisation : Bauch & Müller Werbeagentur GmbH, www.bauch-mueller.de
- Imprimerie : Druckerei Corzilius e.K., www.corzilius-mediencenter.de
- Source : www.shutterstock.com

SCHÜTZ commercialise une NOUVELLE palette périmétrique plastique pour IBC

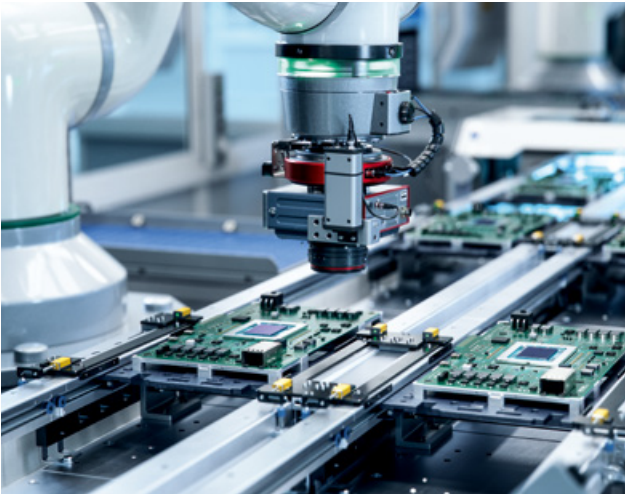
Dans le cadre de l'optimisation constante de ses solutions d'emballage, SCHÜTZ commercialise une nouvelle palette pour IBC. Cette palette périmétrique plastique a été spécialement conçue pour être utilisée avec des systèmes de convoyage automatisés. Composée de matériau recyclé par SCHÜTZ, elle est extrêmement robuste, certifiée UN et adaptée à une multitude d'applications. Pouvant être réutilisée plusieurs fois après un reconditionnement approprié, cette palette est particulièrement durable.

Pour satisfaire aux exigences des chaînes d'approvisionnement modernes, nous faisons évoluer en permanence l'ensemble des composants de nos IBC. Nos emballages de la gamme ECOBULK par exemple s'adaptent parfaitement aux multiples exigences de différents domaines d'utilisation. Comme un IBC est toujours la somme de ses composants, la configuration de la palette joue un rôle essentiel pour atteindre un maximum d'efficacité économique et écologique au sein de la chaîne logistique.

MAXIMUM
STABILITY
EXTREME

MOBILITY
DESIGNED FOR
CIRCULARITY





Les palettes plastique et tout plastique sont de plus en plus utilisées dans des domaines d'application où les exigences en matière d'hygiène et de sécurité sont particulièrement élevées, comme, par exemple l'industrie alimentaire ou pour les produits chimiques destinés à l'industrie des semi-conducteurs.



C'est pourquoi nous proposons une multitude de configurations possibles et conseillons nos clients dans le choix de la solution optimale.

Il existe deux types de palettes : ouverte ou périmétrique, elles peuvent être en acier, plastique et parfois bois. Pour faire le meilleur choix, il convient de tenir compte de certains critères, notamment les propriétés spécifiques du produit, le cadre légal et les éventuelles exigences du secteur. Les modes de transport et les systèmes de convoyage spécifiques ainsi que les conditions de manipulation et de stockage sont également à prendre en compte dans nos conseils aux clients.

Dans la version standard de ces palettes, nous combinons des patins en plastique, que nous fabriquons dans notre propre unité de moulage par injection, avec un carter en acier. Dans la variante tout plastique, le carter en acier est remplacé par un carter en plastique.



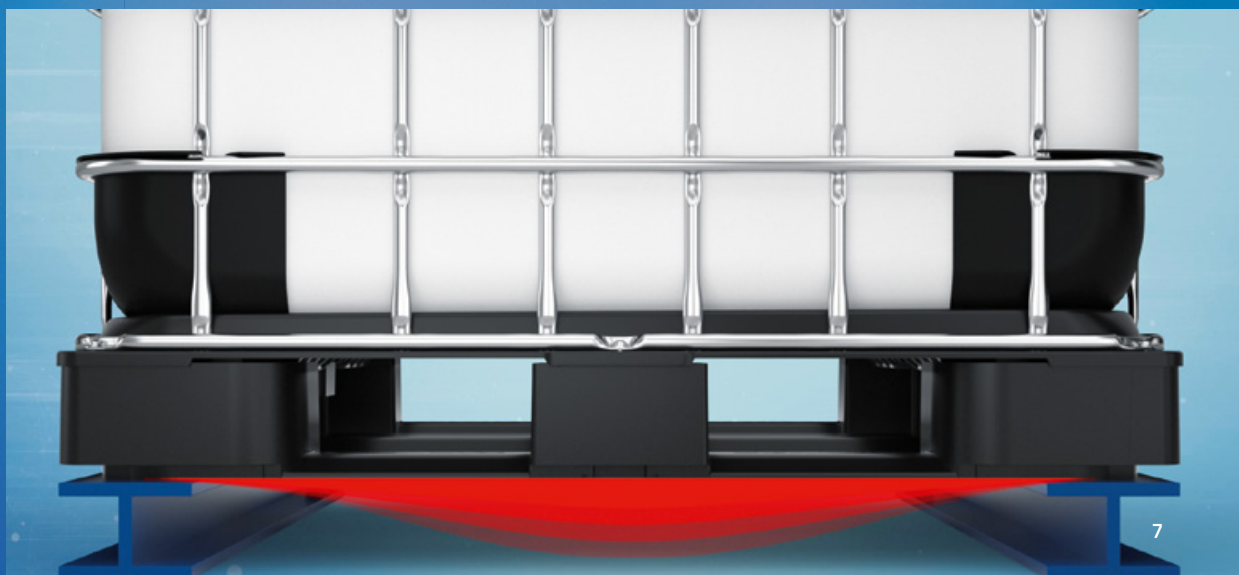
SCHÜTZ a développé une toute nouvelle palette périmétrique plastique spécialement pour les entrepôts de marchandises automatisés. De par sa forme particulière, elle est parfaitement adaptée au transport horizontal sur convoyeurs et à la manutention dans les entrepôts à hauts rayonnages entièrement automatisés.

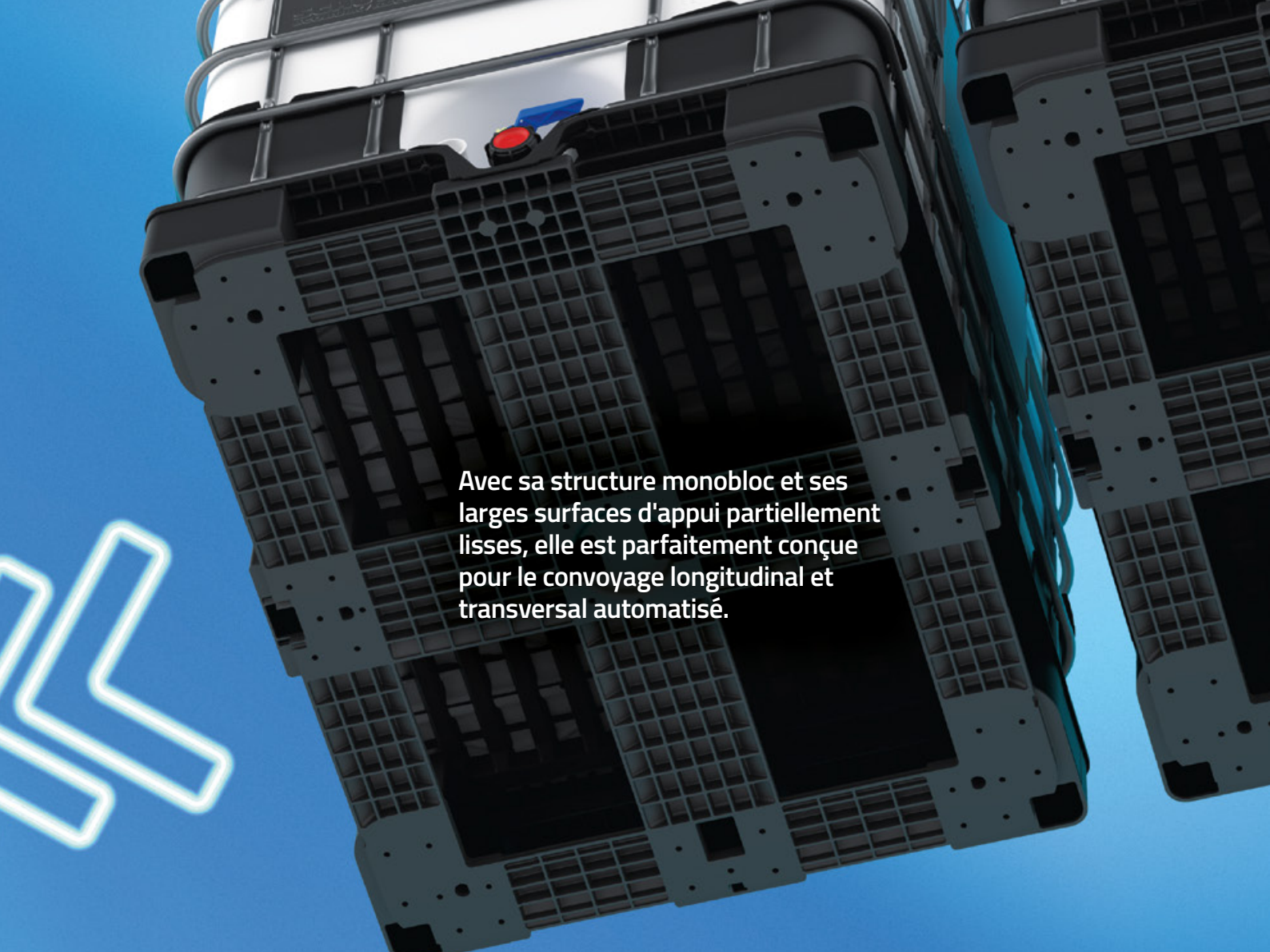
Les palettes plastique et tout plastique par exemple sont de plus en plus utilisées dans des domaines d'application où les exigences en matière d'hygiène et de sécurité sont particulièrement élevées, comme par exemple, l'industrie alimentaire ou celle des produits chimiques destinés à l'industrie des semi-conducteurs. Dans la version standard de ces palettes, nous combinons des patins en plastique, que nous fabriquons dans notre propre unité de moulage par injection, avec un carter en acier. Dans la variante tout plastique, le carter en acier est remplacé par un carter en plastique.



La configuration monobloc assure une stabilité maximale

SCHÜTZ a développé une toute nouvelle gamme de palette périmétrique plastique pour les entrepôts automatisés. De par sa forme particulière, elle est parfaitement adaptée au transport horizontal sur les convoyeurs et à la manutention dans les entrepôts à hauts rayonnages entièrement automatisés. Cette palette est fabriquée dans notre propre unité de moulage par injection à l'aide des technologies de production les plus modernes. **La solution d'emballage se distingue par sa construction monobloc innovante. Cette construction offre de nombreux avantages : une grande stabilité, robustesse et durée de vie.**





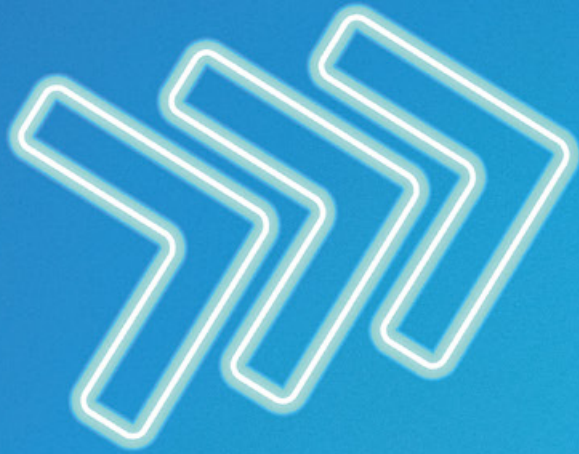
Avec sa structure monobloc et ses larges surfaces d'appui partiellement lisses, elle est parfaitement conçue pour le convoyage longitudinal et transversal automatisé.

Avec sa structure monobloc et ses larges surfaces d'appui partiellement lisses, elle est parfaitement conçue pour le convoyage longitudinal et transversal automatisé.

La palette périmétrique plastique facilite durablement le déplacement horizontal qu'elle soit utilisée sur des convoyeurs à rouleaux ou à chaîne. Elle garantit ainsi un convoyage longitudinal et transversal fluide et sécurisé des IBC. La palette se prête en outre au convoyage vertical, car sa face inférieure ne présente qu'un fléchissement minimal lors du levage et de l'abaissement des IBC pleins. Grâce à sa structure particulièrement robuste et stable, la palette convient également pour le transport de charges plus lourdes. **Elle est donc parfaitement adaptée pour le stockage statique dans les entrepôts à hauts rayonnages, où l'on utilise souvent des palettes d'IBC de construction complexe ou constituées de matériaux qui ne permettent pas un réemploi systématique.**



Elle peut, en outre, être soulevée facilement car accessible par quatre côtés. Les IBC équipés de la nouvelle palette disposent en option d'une homologation pour les matières dangereuses et sont également disponibles dans une version tout plastique équipée d'un carter lui aussi en plastique.



La palette périmétrique plastique contribue également nettement à l'amélioration du bilan carbone. Car nous utilisons pour sa fabrication un recyclat de plastique de haute qualité issu de notre propre production et obtenu lors du retraitement d'emballages industriels usagés dans nos centres de recyclages. Nous collectons pour cela dans le monde entier les emballages vidangés par le biais du SCHÜTZ TICKET SERVICE. Le matériau peut ainsi être réutilisé de nombreuses fois. Par rapport à une palette périmétrique conventionnelle en acier, il est possible d'économiser jusqu'à 64,8 kg de CO₂, en réduisant la proportion d'acier et en utilisant une palette périmétrique tout plastique.



Notre Technical Customer Service (TCS) assiste les clients pour toutes les questions techniques relatives au domaine des PACKAGING SYSTEMS. Notre équipe collabore par exemple étroitement avec les utilisateurs pour les aider à choisir les solutions d'emballage les mieux adaptées à leurs exigences spécifiques. La grande variété de palettes disponibles joue, à ce titre, un rôle important. Le TCS aide volontiers les clients à trouver la palette la mieux adaptée à une configuration de transport donnée.

L'équipe du SCHÜTZ Technical Customer Service se tient à votre disposition pour répondre à vos questions : tcs@schuetz.net

L'homologation du laboratoire d'essai du site de Selters reconduite par le BAM

Le laboratoire d'essai SCHÜTZ du site de Selters sert à la réalisation de tests produits pour une sécurité et une qualité de produit maximales. Dans le cadre d'un audit récent, l'homologation du laboratoire d'essais a été renouvelée par l'Institut fédéral allemand de recherche et d'essais sur les matériaux (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung – BAM). Ce renouvellement renforce la confiance dans la vaste expertise et l'équipement de pointe de SCHÜTZ pour la réalisation de tests produits pour les emballages de marchandises dangereuses. Outre le renouvellement de l'homologation, l'étendue des tests a également été élargie.

Nous sommes dès à présent autorisés à effectuer des tests produits avec des liquides standard pour IBC, fûts et bidons. Nous offrons ainsi à nos clients l'avantage décisif de voir effectués tous les tests importants de manière rapide et efficace directement dans notre laboratoire, ce qui accélère considérablement le processus de test sur modèle type et d'homologation des emballages. SCHÜTZ satisfait à toutes les exigences de cette réglementation très stricte. Outre les audits réguliers effectués par le BAM, nous nous appuyons sur des méthodes de test ultramodernes et une expertise de longue date dans le domaine des essais sur matériaux et emballages.

Le contrôle des emballages contenant des liquides standard pose des exigences élevées en matière d'équipement des bâtiments. Ces exigences sont satisfaites avec l'achèvement et le déménagement dans le nouveau laboratoire en 2024: L'équipement complet du laboratoire, y compris les installations pour les tests d'étanchéité, de pression interne, de chute, de pression d'empilage et de vibration, sont conformes aux normes d'essai les plus strictes.

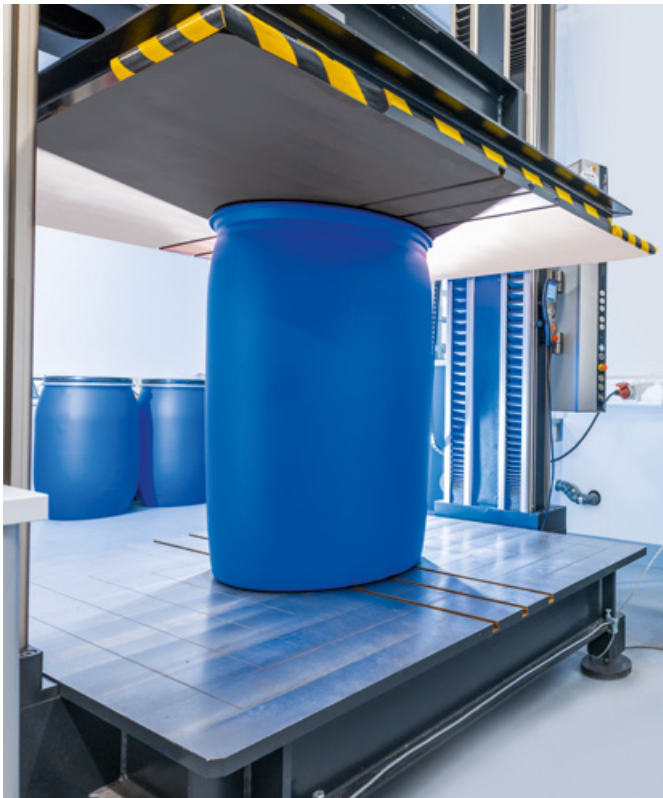


BAM

Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

BAM: En Allemagne, le transport de marchandises dangereuses par route, rail et voie fluviale est régi par l'ordonnance sur le transport de marchandises dangereuses par route, chemin de fer et navigable fluviale (GGVSEB). Les emballages utilisés pour le transport de marchandises dangereuses doivent généralement être ap-

prouvés par une autorité compétente en la matière. C'est l'Institut fédéral de recherche et d'essais sur les matériaux (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung ou BAM) qui, en Allemagne, délivre ces homologations. Le fabricant des emballages, des grands emballages ou des grands récipients pour vrac (GRV) doit, en règle générale, faire valider son programme d'assurance qualité par le BAM et se soumettre à un contrôle régulier de la fabrication par le BAM ou par des contrôleurs de production reconnus par ce dernier.

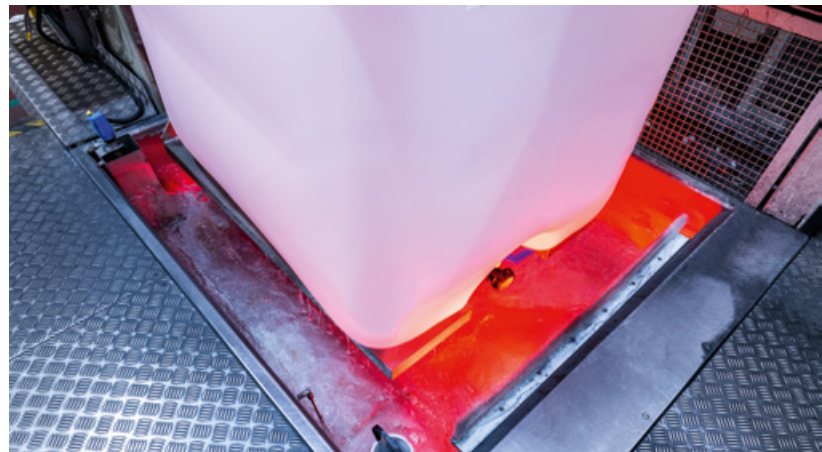


L'équipement complet du laboratoire, y compris les installations pour les tests d'étanchéité, de pression interne, de chute, de pression d'empilage et de vibration, sont conformes aux normes de test les plus élevées.



D'autres conditions sont requises pour les tests d'aptitude pratique :

- » Des chambres froides pour le préstockage à -18°C et des chambres de chauffe jusqu'à 40°C .
- » Des capacités de préstockage et d'essais avec des liquides standard.
- » Des conteneurs d'essai pour le stockage de liquides polluants pour l'eau, corrosifs et inflammables en version EX avec une protection anti-incendie adaptée pour pouvoir garantir la sécurité en cas d'incendie.
- » Des systèmes de ventilation et une surveillance des gaz pour éviter l'accumulation de vapeurs dangereuses.
- » Des systèmes d'extinction avec rétention d'eau, afin de garantir qu'en cas d'incendie, ces eaux contaminées pourront être contrôlées et éliminées de manière écologique.
- » Des tests à effectuer en cours de production sur des composants en plastique et en acier à l'aide de différentes machines de contrôle de traction.



Contrôles en cours de production

Nos emballages sont contrôlés en continu tout au long des différentes étapes de fabrication. Nous démontrons ainsi systématiquement que nous satisfaisons pleinement aux exigences de nos clients ainsi qu'à toutes les prescriptions et normes légales. SCHÜTZ investit constamment dans l'amélioration et la fiabilité des contrôles. Par exemple les moyens de mesure manuels et les contrôles visuels, tributaires de l'expérience et des compétences des employés qui les mettent en œuvre, ont ainsi été remplacés par des contrôles automatisés.

Des projecteurs de mesure sans contact, des contrôles par caméra et des mesures thermographiques avec évaluation automatisée permettent d'analyser les résultats de fabrication obtenus.



Utilisation des technologies les plus modernes : scanner CT pour des analyses détaillées

Outre les tests classiques, indice de fusion et densité, réalisés sur les matériaux comme le plastique, nous pouvons réaliser des examens microscopiques pour analyser les dommages. Depuis 2020, nous disposons de nos propres scanners CT, qui permettent de mesurer les composants avec une grande précision. Cette technologie permet aussi d'analyser des détails situés dans des cavités ou les contre-dépouilles difficilement accessibles. Cette technologie joue un rôle essentiel dans l'amélioration continue de la qualité de production et permet un suivi encore plus précis et efficace de la production en série.

Gestion SHEQ SCHÜTZ standardisée au niveau mondial

La gestion de la qualité, un thème central pour SCHÜTZ depuis la fondation de l'entreprise, est solidement ancrée sur tous les sites dans le monde entier. Chez SCHÜTZ, chaque processus de production et de gestion est conçu, contrôlé et certifié selon des normes externes reconnues. Nos emballages doivent répondre aux exigences les plus élevées qui vont bien au-delà des exigences légales.

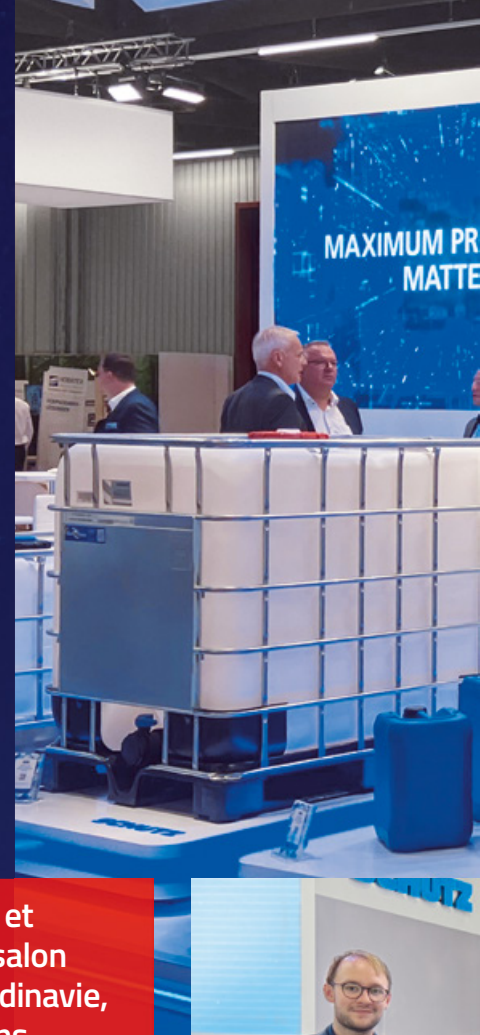
Nous veillons à garantir une qualité constante des produits fabriqués sur nos différents sites.

Pour ce faire, nous avons mis en place notre système de gestion SHEQ qui garantit une qualité uniforme des produits et des processus de production sur tous nos sites à travers le monde. Ce système définit des procédures et des instructions de travail, des plans de contrôle et d'autres exigences sous une forme standardisée. Il sert de base à tous les sites de production qui, malgré certaines contraintes locales, travaillent en appliquant des directives centrales et en garantissant des produits uniformisés.



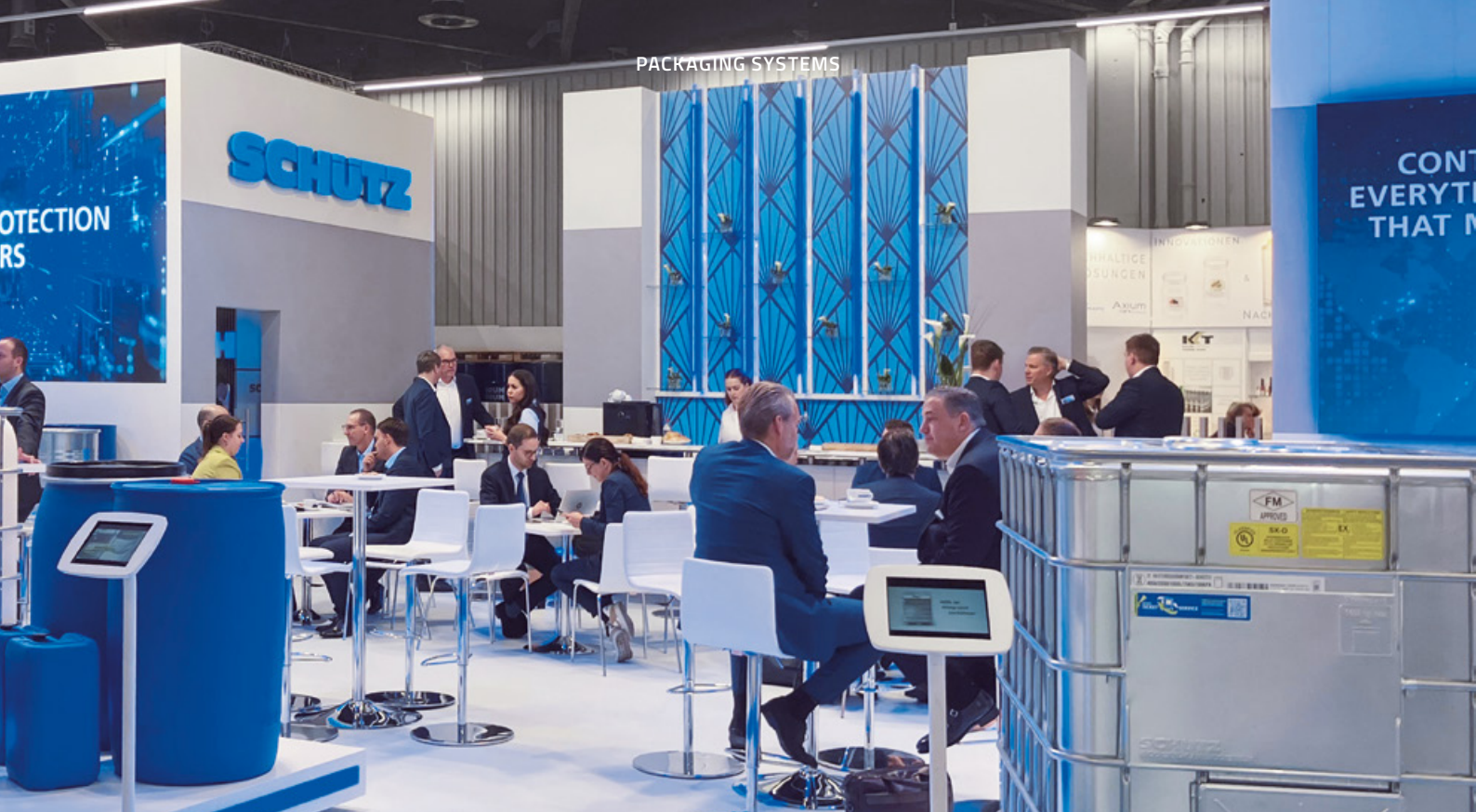
SCAN
PACK®

Avec près de 13 000 visiteurs et 400 exposants, Scanpack, le salon de l'emballage leader de Scandinavie, a fêté début octobre ses 60 ans d'existence.



Rencontres industrielles à Nuremberg et Göteborg : **Rétrospective des principaux salons de cette année**

Placer les besoins des clients au cœur de nos actions constitue la pierre angulaire de notre philosophie d'entreprise. Sachant cela, nous ne soulignerons jamais assez l'importance pour SCHÜTZ des salons professionnels qui se tiennent régulièrement. Le salon Fachpack de cette année et le Scanpack organisé dans la foulée furent une nouvelle fois l'occasion d'échanger sur les évolutions et les tendances des marchés, de discuter des idées et des exigences et de présenter de nouvelles solutions.



FACHPACK 2024 >

Plus de 37 000 visiteurs, dont un tiers venu de l'étranger, se sont informés auprès des quelque 1 500 exposants sur les nouveautés dans les domaines de l'emballage, de la technologie et des processus.

Le salon Fachpack de Nuremberg, qui s'est déroulé sur trois jours fin septembre, figure parmi les rendez-vous les plus importants de l'industrie européenne de l'emballage. Plus de 37 000 visiteurs, dont un tiers venu de l'étranger, se sont informés auprès des quelque 1 500 exposants sur les nouveautés dans les domaines de l'emballage, de la technologie et des processus. « Transition in Packaging » fut le thème central choisi par l'organisateur pour attirer l'attention sur les

efforts de durabilité nécessaires, les changements réglementaires et la transition indispensable vers de nouvelles technologies, depuis la construction mécanique jusqu'au recyclage. Autant de thèmes que nous reprenons très volontiers sur le stand de SCHÜTZ et pour lesquels nous avons présenté à nos nombreux visiteurs des solutions de produits et de services dans le cadre de notre concept global placé sous la devise « Containing everything that matters ».

Avec près de 13 000 visiteurs et 400 exposants, Scanpack, le salon de l'emballage leader de Scandinavie, a fêté début octobre ses 60 ans d'existence. Notre filiale nordique ayant été fondée il y a 25 ans, nous avons là une belle occasion de fêter deux jubilés à la fois avec nos invités. **Les innovations produits et processus de SCHÜTZ qui contribuent à réduire l'empreinte écologique des emballages et à satisfaire les exigences de l'économie circulaire sans que cela nuise à la qualité et la sécurité des emballages, figuraient au**

centre de l'intérêt des visiteurs sur notre stand. Lors des deux salons, nous avons priorisé, outre la présentation de nos dernières nouveautés, la réflexion sur le fait que, face à la complexité croissante de la thématique, on ne pouvait se contenter de la traiter en abordant ses aspects isolés. Les avantages dans l'utilisation du produit, la sécurité produit, la fiabilité de l'approvisionnement et la performance écologique doivent ainsi aller de pair pour offrir une réelle valeur ajoutée aux clients.



25
TWO
ANNIVERSARIES
AT ONCE!
60

It's Time to celebrate!
À Göteborg, nous avons
une belle occasion de
fêter deux jubilés à la fois
avec nos invités.



Un produit de haute technologie : SCHÜTZ GREEN LAYER

Nos conteneurs plastique performants comportant une part élevée de matières recyclées sont le meilleur exemple d'une synergie des compétences indispensable. **Grâce à notre savoir-faire acquis au fil des décennies sur l'extrusion-soufflage en continu, nous sommes en mesure de proposer une solution technique plus performante qui prévoit l'intégration de matériau recyclé dans la couche médiane du récipient uniquement.** Le produit conditionné et l'environnement n'entrent ainsi, comme auparavant, en contact qu'avec des matériaux neufs. Mais pour obtenir un produit final de pointe, la qualité du matériau utilisé est également décisive. C'est pourquoi nous n'utilisons que du recyclat obtenu dans le cadre de notre SCHÜTZ TICKET SERVICE mondial,

présélectionné en fonction de son utilisation et recyclé avec soin selon les procédés les plus modernes. C'est ainsi que nous pouvons proposer des IBC, des fûts en plastique et des jerricans en PE qui, dans le cas de l'IBC, sont constitués jusqu'à 70% de plastique recyclé et peuvent être utilisés par le client sans passer les étapes d'approbation internes car ils disposent des mêmes homologations, spécifications standard et données de performance qu'un produit neuf.

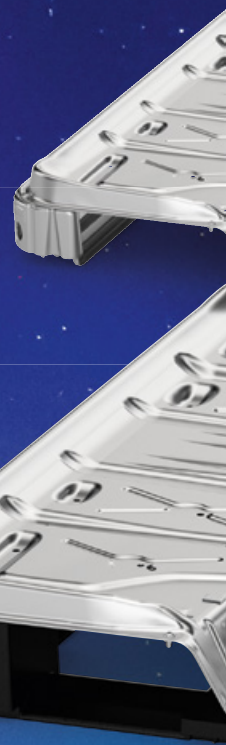
Pour nos produits GREEN LAYER nous n'utilisons que du recyclat obtenu en interne dans le cadre de notre SCHÜTZ TICKET SERVICE mondial, présélectionné en fonction de son utilisation et recyclé avec soin selon les procédés les plus modernes.



Résistantes et durables – nos nouvelles variantes de palettes

La nouvelle palette en acier à 3 semelles et la nouvelle palette périmétrique plastique de notre gamme se distinguent également par une performance accrue et des propriétés optimales en termes d'économie circulaire. Les deux palettes disposent de surfaces d'appui très larges et lisses, parfaitement adaptées pour une utilisation avec des systèmes de convoyage internes. Fabriquée selon un procédé monobloc innovant, la palette périmétrique plastique en particulier se prête de façon optimale au transport sur convoyeurs à chaînes ou à rouleaux dans n'importe quelle direction: vers l'avant, vers

l'arrière et sur les côtés. **Grâce à une stabilité et une résistance accrues qui facilitent leur utilisation au quotidien, les palettes ne sont pas seulement idéales pour le stockage en hauteur, mais aussi comme socle de nos Rekobulk de haute qualité pour une réutilisation fréquente.** De plus, la palette périmétrique plastique, disponible dans le monde entier à partir de l'automne, préserve les ressources naturelles car elle est constituée de matériaux recyclés par SCHÜTZ.



SCANNEZ LE QR CODE
SI VOUS SOUHAITEZ EN
APPRENDRE PLUS SUR
NOS NOUVEAUTÉS

L'alliance repensée de l'acier et du plastique

Avec l'ECOBULK SX-D-OV et les fûts combinés en acier SCHÜTZ, nous démontrons que ces emballages, largement connus, peuvent surprendre par leurs diverses propriétés. **Ils offrent en effet une double protection contre les fuites grâce à deux récipients indépendants en acier et en plastique et combinent de manière optimale les points forts de ces deux matériaux.** Ainsi, grâce à son enveloppe fermée en acier, le SX-D-OV offre une sécurité nettement accrue en cas d'incendie et minimise les risques lors du stockage et du transport par rapport à d'autres IBC. Les fûts combinés, quant à eux, assurent au produit conditionné un niveau de propreté et de sécurité accru grâce à un récipient intérieur en plastique intégré, en prévenant d'emblée la corrosion ou les réactions chimiques dues au contact avec le métal. Les clients peuvent en outre opter pour le fût laser en acier innovant comme enveloppe extérieure.





Palette acier 3 semelles & palette périmétrique plastique : les deux palettes disposent de surfaces d'appui très larges et lisses, parfaitement adaptées pour une utilisation avec des systèmes de convoyage internes.

Nouveauté sur le salon : nouvelle version du SCHÜTZ IMPELLER

Pour la première fois, nous avons pu montrer à nos visiteurs lors des salons Fachpack et Scanpack la nouvelle version de notre malaxeur intégré. Contrairement à ce qui se fait habituellement, ce modèle ne dispose pas d'un malaxeur à godets pour homogénéiser les produits conditionnés dans l'IBC, mais de trois pales plates en forme d'hélice. Cela permet l'utilisation du malaxeur à une vitesse ou une puissance plus faibles pour obtenir un malaxage optimal. Les avantages du système SCHÜTZ IMPELLER sont ainsi accessibles à une clientèle et des applications nouvelles.

Parmi les autres nouveautés SCHÜTZ ayant suscité un grand intérêt auprès des visiteurs du salon, figurait notre système de sécurisation des fûts DRUMFIX. Quelques gestes suffisent pour constituer des unités de chargement sécurisées pour le transport à partir de quatre fûts en acier et d'une palette, tout en économisant du matériel d'emballage et en évitant les dépenses liées aux systèmes réutilisables coûteux. Nos solutions pour le conditionnement de petites quantités ont également convaincu le public. Il s'agit notamment de l'ECOBULK MX 560, mais aussi de notre nouvelle gamme de jerricans qui offre pour la première fois une qualité et une performance SCHÜTZ optimales à partir d'un volume de 5 litres.

Pour la première fois, nous avons pu montrer à nos visiteurs lors des salons Fachpack et Scanpack la nouvelle version de notre malaxeur intégré.



SALON



EUROPEAN
COATINGS SHOW

ADHESIVES - SEALANTS - CONSTRUCTION CHEMICALS

25 - 27 MARS 2025
MESSE NÜRNBERG
HALL 4 | STAND 4-356



Une stabilité
maximale à
tous les niveaux :

SCHÜTZ DRUMFIX assure une fixation fiable des fûts à bondes en acier

Pour le transport d'un produit, un emballage de qualité est essentiel. Mais pour qu'il arrive à destination en toute sécurité, il est essentiel de charger et d'arrimer correctement les emballages pendant le transport. C'est pourquoi SCHÜTZ a développé le nouveau système d'arrimage SCHÜTZ DRUMFIX, conforme à la norme européenne de sécurisation des charges EUMOS 40509. Il maintient de manière fiable quatre fûts en acier sur une palette, même inclinée de 45°. Fabriqués en plastique recyclé, renforcé de fibres de verre, les éléments DRUMFIX sont à la fois économiques et écologiques.

Un chargement sûr, même dans les conditions de transport les plus difficiles : tel était l'objectif de SCHÜTZ en développant de cette fixation innovante pour les fûts à bondes en acier. Chaque unité de chargement de quatre fûts en acier, formée avec notre SCHÜTZ DRUMFIX, absorbe toutes les forces horizontales pour une sécurisation optimale. Lorsque les fûts sont centrés sur la palette, les éléments DRUMFIX peuvent être placés par le haut sur la feuillure inférieure des fûts contigus. Drumfix se fixe en quelques secondes à l'aide de vis spéciales et s'encastre parfaitement entre deux fûts sur la palette.



Pour les produits d'une densité inférieure à 1,2 une simple fixation suffit. Pour les produits plus denses, lors du transport sur palettes CP3 ou en cas de besoin de sécurité accru, un deuxième trou de vis est prévu sur chaque élément DRUMFIX pour encore plus de stabilité.

Deux bandes de cerclage placées sur la partie supérieure et inférieure préviennent en outre tout glissement ou basculement des fûts.

Si le fonctionnement et l'utilisation du système vous intéresse, il vous suffit de scanner le QR code et de visionner la vidéo montrant son utilisation en ligne:



Retirés rapidement et en toute sécurité, et éliminés de façon durable

Une fois arrivées à destination, les unités de chargement se défont aussi rapidement et facilement qu'elles ont été constituées. On commence par retirer les deux bandes de cerclage puis les vis et enfin les éléments DRUMFIX. Pour la personne chargée du déchargement, le système présente d'autres avantages : elle n'a pas besoin de manipuler de longues fixations ou des bandes d'acier qui comportent souvent un risque de blessure. Le déchargement n'entraîne pas non plus de dépenses importantes, ni par l'élimination des suremballages tels que les films et autres palettes, ni par un système complexe de sangles et de fixations métalliques réutilisables mais coûteuses.

DRUMFIX a été conçu comme un système à usage unique ; non endommagé, il peut toutefois être réutilisé autant de fois que possible. Les éléments qui ne sont plus réutilisables sont collectés avec les emballages vides par le SCHÜTZ TICKET SERVICE. Le plastique recyclé est réintroduit dans notre cycle de vie des matériaux ; nous économisons ainsi, avec l'aide de nos clients, de précieuses ressources et réduisons les émissions de CO₂.

Une protection fiable même en cas d'inclinaison extrême

Le système DRUMFIX répond à toutes les exigences légales et aux normes internationales en matière de sécurisation des chargements, notamment à la norme européenne EUMOS 40509. Grâce à une protection à 360°, l'intégrité de l'unité de chargement est garantie contre toutes les forces horizontales s'exerçant pendant le transport. Même dans des conditions de test extrêmes, comme lors d'un freinage d'urgence ou d'une inclinaison de la palette jusqu'à 45°, notre système Drumfix résiste. Autre avantage : Les unités de chargement restent transportables sans restriction et peuvent être empilées sans problème.

À la demande du client, SCHÜTZ peut livrer des unités de chargement sécurisées prêtes à être remplies et équipées de bondes orientées selon les spécifications du client ou des kits à monter soi-même. Une unité d'emballage contient huit kits avec un embout adapté et un mode d'emploi.

1st Sustainability and Logistic Reverse Meeting: SCHÜTZ VASITEX s'engage pour la réduction des émissions de CO₂ en Amérique du Sud

Afin de contribuer à un avenir durable, notre filiale brésilienne SCHÜTZ VASITEX, en collaboration avec ses clients, contribue à la réduction des émissions de CO₂ des emballages industriels en Amérique du Sud. La collecte, la vidange et le recyclage des emballages industriels et de produits dangereux par le biais du service gratuit SCHÜTZ TICKET SERVICE constitue le maillon central de cette mission. Le 14 août, dans le cadre du « 1st Sustainability and Logistic Reverse Meeting » initié par SCHÜTZ VASITEX, les entreprises qui se sont particulièrement distinguées par leur gestion environnementale et la restitution de leurs emballages IBC furent pour la première fois récompensées pour leurs efforts.



De g. à d. : Clovis Vendramini Kitahara (SCHÜTZ VASITEX), Alexandre Apanavicius (Veolia)



Luiz Francisco da Cunha,
PDG de SCHÜTZ VASITEX

Les entreprises récompensées dans le cadre de cet événement ont économisé ensemble plus de 30 000 tonnes de CO₂ jusqu'en 2023. Cela montre l'importance de la collecte et du recyclage des emballages industriels dans le développement durable de l'entreprise et constitue une étape importante sur notre chemin vers un environnement préservé pour les générations futures.

Outre la remise des prix, les organisateurs de l'événement avaient prévu d'autres temps forts. Marcos Iorio, directeur adjoint du Centre scientifique pour le développement de l'économie circulaire, a présenté un aperçu des principales tendances et pratiques de l'économie circulaire. Le Prof. Dr. Fabricio Soler, conseiller de l'ONU et expert en droit des déchets, droit de l'environnement et ESG, a répondu aux questions sur la législation et la réglementation en matière de durabilité. La perspective globale fournit de précieuses impulsions pour le développement de l'économie circulaire sur le continent sud-américain.

Dans cette région, la durabilité est un concept à facettes multiples qui combine les aspects écologiques, sociaux et économiques tout en priorisant la protection environnementale, la justice sociale et la



Depuis 2003 SCHÜTZ VASITEX a contribué à réduire les émissions de CO₂ de plus de 440 mille tonnes. Cela équivaut à planter 20 millions d'arbres sur une surface dix fois plus grande que Belo Horizonte, la sixième plus grande ville du Brésil.



De g. à d.: Luiz Francisco da Cunha (SCHÜTZ VASITEX), Marcos Ribeiro (Solenis), Marcelo Castrignano (Solenis)

stabilité économique. Par rapport à d'autres pays, les taux de recyclage en Amérique du Sud sont encore faibles. En matière de recyclage des déchets plastiques, le Brésil fait figure de pionnier sur le continent avec un taux de recyclage de 25 %. Ce succès est notamment dû aux initiatives gouvernementales, aux investissements privés et au travail des collecteurs de déchets informels.

La valorisation de l'économie circulaire et l'engagement en faveur de la durabilité dans la fabrication d'emballages industriels ont toujours été des thèmes centraux de la philosophie d'entreprise de SCHÜTZ.

Avec plus de 100 ingénieurs au siège du groupe SCHÜTZ à Selters, en Allemagne, et des spécialistes qui recherchent en permanence à optimiser les performances des produits, le leader technologique promeut les solutions d'emballage intelligentes. C'est en suivant cet exemple que SCHÜTZ VASITEX s'est fixé pour objectif de contribuer à l'économie circulaire brésilienne. L'épine dorsale de ces mesures de durabilité est le SCHÜTZ TICKET SERVICE, seul système de collecte et de recyclage des emballages au monde géré par un fabricant. Au Brésil, par exemple, la collecte s'effectue dans tout le pays à partir d'une quantité de dix IBC vidangés. Une formule gagnante : Depuis 2003 SCHÜTZ VASITEX a contribué à réduire les émissions de CO₂ de plus de 440 mille tonnes. Cela équivaut à planter 20 millions d'arbres sur une surface dix fois plus grande que Belo Horizonte, la sixième plus grande ville du Brésil.

SYSTÈMES DE CHAUFFAGE PAR LE SOL ÉNERGÉTIQUEMENT PERFORMANTS POUR BÂTIMENTS ANCIENS

Un nouveau show-room accueille nos systèmes de rénovation dans un environnement réel



Sur le site de Ransbach-Baumbach nous avons ouvert un nouveau show-room qui montre comment les systèmes de thermorégulation modernes peuvent être intégrés dans des bâtiments anciens. Le show-room se trouve dans un ancien appartement inoccupé depuis les années 90 et rénové en profondeur.

Une vitrine intégrée dans le sol montre le système de fraisage utilisé.



Cet appartement d'environ 90 mètres carrés situé à l'étage supérieur du complexe de bureaux date des années 70. En raison du mode de construction de l'époque, le bâtiment n'était pas isolé et n'était équipé que de fenêtres à double vitrage et d'un toit de tôle. Mi 2023, nous avons entamé d'importants travaux de rénovation. Le plafond a été isolé avec de la laine minérale et équipé d'un pare-vapeur contre l'humidité, les anciennes fenêtres ont été remplacées par des fenêtres à triple vitrage, et un système de thermorégulation de surface et de ventilation des pièces d'habitation a été installé pour une meilleure efficacité énergétique. Les anciennes niches abritant les radiateurs ont été murées. Nous avons également rénové les installations sanitaires, habillé tout l'appartement

de panneaux posés à sec et installé les sous-structures correspondantes. Des percements ont dû être effectués pour l'arrivée et le retour des tuyaux de chauffage ainsi que pour les gaines de ventilation.

Optimisation énergétique réussie pour ce bâtiment ancien

L'installation d'un système de thermorégulation a constitué une mesure clé dans cette transformation. A cette occasion, divers systèmes ont été montés pour illustrer les différentes applications possibles au niveau du sol, des murs et du plafond.



Grâce à différents modules, il est aujourd'hui possible de réaliser une thermorégulation de surface dans n'importe quel bâtiment ancien sur une chape existante sur le mur ou le plafond, sans surélévation.

Représentation des modules du système AIRCONOMY® posés dans le sol.



Une autre vitrine montre le non-tissé auto-agrippant posé directement sur la chape existante.



Hauteur du sol après enlèvement de la chape. Puis installation du système de rénovation R50°.



Une ventilation centrale a également été installée sous la forme de composants système AIRCONOMY®. Des modules de répartition et de thermorégulation de l'air du système AIRCONOMY® ont été posés dans l'une des pièces. AIRCONOMY® combine un système de chauffage par le sol fonctionnant à l'eau chaude et une ventilation contrôlée avec récupérateur de chaleur. Dans les autres pièces, les techniciens ont intégré une régulation de l'air entrant et sortant dans le plafond à l'aide de soupapes à disque afin de garantir un renouvellement d'air suffisant dans tout l'appartement.

Les défis particuliers à prendre en compte lors de la planification étaient la disposition des pièces, la planéité et la

capacité de charge des plafonds, l'état et le parcours des câbles électriques ainsi que les plans d'installation, y compris des gaines de montage. La conception des systèmes (chauffages au sol, au mur et au plafond) a été réalisée en interne, tandis que l'installation des systèmes de chauffage par rayonnement a été confiée à des partenaires de longue date.

La thermorégulation dans les bâtiments anciens

Grâce à différents modules, il est aujourd'hui possible de réaliser une thermorégulation de surface dans n'importe quel bâtiment ancien sur une chape existante sur le mur ou le plafond, sans surélévation. Dans l'ancien



Installation du chauffage mural dans l'espace de vie.



Autre particularité du show-room : les modules photovoltaïques installés sur le toit plat.

appartement, c'est surtout l'installation de systèmes de faible épaisseur qui s'est avérée payante. C'est le cas par exemple du système de rénovation R50®, car malgré la faible hauteur de pose et une charge surfacique réduite, ce système offre une rénovation équivalente au neuf grâce à une isolation thermique et phonique éprouvée. Un velcro spécial a été utilisé pour pouvoir poser le chauffage par le sol sur le sol existant avec une très faible surélévation de seulement 14 millimètres. Dans une autre pièce, où la chape existante a également été conservée, nous avons eu recours au système de fraisage éprouvé, qui a pu être réalisé sans aucune surélévation. **Outre le chauffage par le sol, nous avons installé des systèmes dans les murs et le plafond. Ces systèmes sont particulièrement avantageux dans les bâtiments anciens, car ils peuvent être installés en pose à sec avec isolation thermique EPS ou avec des rails à clipser.** Grâce à la faible épaisseur de la structure, la hauteur du faux-plafond peut être limitée au minimum. Toutes les pièces peuvent être chauffées et rafraîchies par les systèmes installés grâce à un module de base spécial.

Grâce à des hublots installés dans les différentes pièces, les clients peuvent désormais se faire une idée précise des systèmes installés et de leurs composants. Les personnes intéressées peuvent en outre observer au plus près, dans le local technique, les raccordements des circuits de chauffage, la technique de régulation ainsi que l'appareil de ventilation avec les gaines d'air correspondantes. Sont également exposés un chauffage au fioul non raccordé et une citerne à fioul qui peuvent théoriquement être utilisés comme installation hybride avec une pompe à chaleur.

À propos de la pompe à chaleur : Une pompe à chaleur air-eau a été installée sur le mur extérieur. Elle sert notamment à refroidir l'eau destinée à la batterie de refroidissement AIRCONOMY® de l'appareil de ventilation et à tempérer les surfaces. Dans l'appartement lui-même, chaque pièce et chaque système peut être réglé séparément. Autre particularité du show-room : les modules photovoltaïques installés sur le toit plat. Nous avons installé trois modèles différents à titre d'illustration. L'installation est composée de 28 modules au total qui génèrent une puissance de 11,34 kWp et peuvent stocker 10,2 kWh, couvrant ainsi l'intégralité des besoins en électricité de l'appartement. L'énergie excédentaire est injectée dans le réseau du site et vient compléter l'alimentation énergétique du bâtiment administratif et de la production.

Notre nouveau show-room de Ransbach-Baumbach montre la façon dont les solutions système bien pensées et les technologies modernes permettent une climatisation performante sur le plan énergétique, même dans les bâtiments anciens. Les systèmes de chauffage et de refroidissement innovants qui, combinés à une pompe à chaleur et à une installation photovoltaïque performantes, constituent une solution d'avenir durable pour la régulation de la température des bâtiments, sont, dès à présent, visibles sur place.

Pour obtenir plus d'informations sur nos systèmes, rendez-vous sur www.schuetz-energy.net.



NOUVEAUTÉ DE NOTRE GAMME

Le contrôle de la température au plafond génère en toutes saisons un climat intérieur agréable



Été comme hiver : un climat intérieur agréable ne devrait être tributaire de la saison. De nos jours, différentes solutions de climatisation permettent de compenser une température extérieure caniculaire ou un froid glacial. Le contrôle de la température au plafond offre, à ce titre, une grande flexibilité. Selon les besoins, il est possible d'alterner entre la fonction chauffage ou climatisation.

Ce système de climatisation très efficace convient à la fois pour la construction de bâtiments neufs et pour la rénovation, notamment de bâtiments classés monuments historiques. Elle ne nécessite, en effet, pas de travaux d'installation complexes. L'installation d'un tel système est simple et possible même dans des pièces de faible hauteur. L'installation complète comporte une structure de 54 mm et un plafond apparent ne dépassant pas 10 mm. Le système peut, en outre, être intégré à un faux plafond existant, ce qui permet de gagner de la place pour l'aménagement de la pièce.

Autre avantage :

Il ne produit aucun courant d'air désagréable. En effet, contrairement aux radiateurs traditionnels, le système de plafond climatique ne réchauffe pas l'air, mais émet une chaleur rayonnante. La chaleur est ainsi répartie dans la pièce de manière uniforme. Selon le même principe, l'air ambiant est refroidi par absorption de chaleur. Résultat : un climat intérieur agréable. Grâce à sa compatibilité avec les pompes à chaleur et l'énergie solaire, le plafond climatique est non seulement particulièrement performant sur le plan énergétique, mais aussi imbattable en termes de durabilité et de rentabilité.

**Vous trouverez plus d'informations sur
www.schuetz-energy.net.**



PLUS DE FLEXIBILITÉ GRÂCE À DES CAPACITÉS ACCRUES :

SCHÜTZ investit dans une deuxième unité de refendage à Siershahn

Afin de créer des capacités supplémentaires et absorber ainsi les pics de demande, notre Service Center Acier de Siershahn a été équipé d'une deuxième installation de refendage et d'une nouvelle unité d'emballage. Cela offre des avantages indéniables à nos clients : tout en garantissant une fiabilité d'approvisionnement maximale, nous avons gagné en flexibilité pour traiter les commandes de façon optimale.

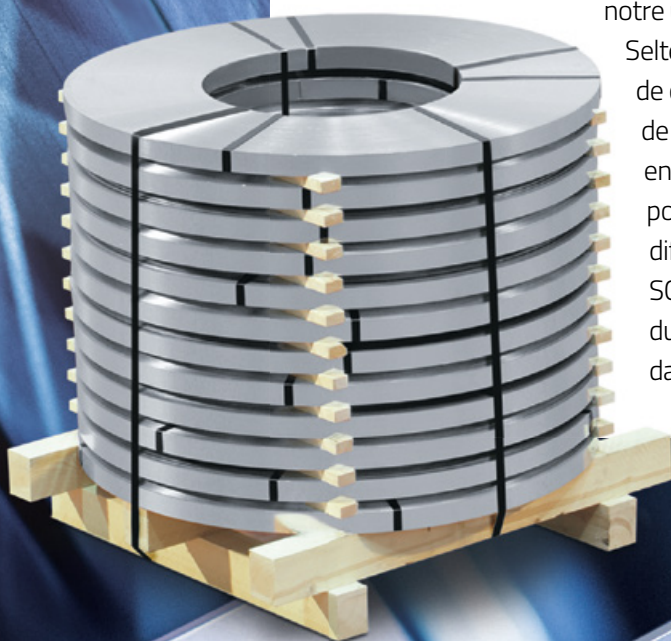
Jusqu'à 850 tonnes
d'acier plat sont
traitées par jour.

Dans notre Service Center Acier, nous avons doublé nos capacités de production. En un seul passage, les deux lignes de refendage produisent des bandes refendues précises d'une largeur de 20 à 1 850 millimètres et d'une épaisseur de 0,4 à 3 millimètres. Un maximum de 40 coupes parallèles suffisent pour traiter jusqu'à 850 tonnes d'acier plat par jour.

L'investissement dans une ligne de refendage supplémentaire nous permet de répondre à tout moment à la demande en bandes refendues, à la fois pour nos besoins internes que pour ceux de tiers. Les bandes refendues produites servent d'une part à la fabrication

des cages métalliques pour l'IBC SCHÜTZ dans notre unité de production de tubes à

Selters, et d'autre part à la fabrication de charnières, de pièces estampées, de modules et d'autres composants en acier pour nos clients. Pour répondre aux exigences propres aux différents domaines d'application, SCHÜTZ fabrique les bandes refendues dans des largeurs et les bobines dans des tailles spécifiques.



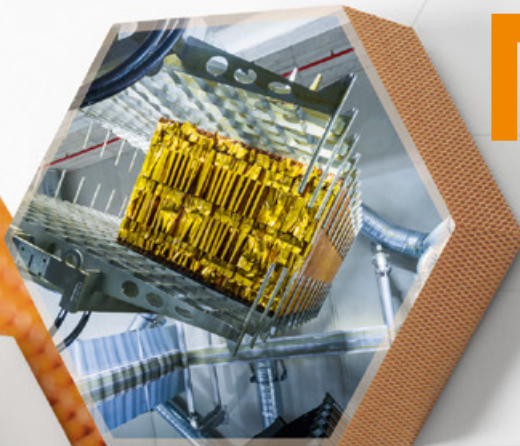
D'une superficie de 40 000 mètres carrés, l'usine SCHÜTZ de Siershahn dispose de son propre accès au réseau ferroviaire.

À la demande du client, le produit découpé est emballé soit debout en botte soit couché sur une palette à l'aide de la nouvelle unité d'emballage raccordée à la ligne de refendage. La grande flexibilité dans le traitement se manifeste également dans le nombre d'entretoises utilisées comme cales lors de l'emballage. Le client peut choisir jusqu'à six entretoises par bande refendue. Chaque bobine est liée avec des bandes de maintien à travers l'œil de la bobine de manière entièrement automatique. À la fin du processus d'emballage, la botte et la palette sont munies d'une étiquette de pesage qui contient toutes les données importantes pour la suite du transport.

D'une superficie de 40 000 mètres carrés, l'usine SCHÜTZ de Siershahn dispose de son propre accès au réseau ferroviaire pour la livraison des bobines pesant jusqu'à 35 tonnes et se distingue par sa proximité immédiate avec l'autoroute. Cette accessibilité aux infrastructures de transport et notre vaste savoir-faire dans la transformation de l'acier constituent la base de la qualité élevée de nos produits et de notre service au client. Depuis plus de 30 ans, nous fabriquons en interne tous les composants en acier de nos produits pour les divisions PACKAGING SYSTEMS et ENERGY SYSTEMS. Depuis 2005, nous proposons également ce service à des clients externes dans nos Service Centers Acier de Siershahn et Selters. Aujourd'hui, l'offre s'étend des bobines aux bandes refendues en passant par les découpes de platines, à partir de tôles fines traitées en surface et laminées à chaud ou à froid.

SAVE THE DATE

2025 4-6 Mars



JEC WORLD 2025

The Leading International
Composites Show

March 4-6  PARIS-NORD VILLEPINTE

SCHÜTZ au salon JEC WORLD

JEC WORLD compte parmi les salons mondiaux majeurs consacrés aux matériaux composites. Il réunit les professionnels, innovateurs et entreprises de l'ensemble du secteur des composites pour présenter les dernières technologies, produits et tendances. Avec ses nombreux exposants, ses conférences et ses ateliers, le salon JEC WORLD constitue un événement incontournable pour tous les acteurs intéressés par l'avenir des matériaux composites.

Retrouvez-nous du 4 au 6 mars 2025 à Paris et découvrez nos dernières nouveautés haut de gamme pour les matériaux composites. En plus de notre vaste portefeuille de services d'ingénierie et de transformation, nous vous proposons des solutions réalisées sur mesure avec des matériaux de construction légers et une sécurité d'approvisionnement maximale.

Nous serons heureux de vous accueillir dans le hall 6, stand E55.

Udo Schütz récompensé par la médaille Rudolf Diesel pour la « performance d'innovation la plus durable »

La médaille Rudolf Diesel récompense l'œuvre exceptionnelle accomplie par Udo Schütz dans le domaine des solutions d'emballage durables. Le fondateur et propriétaire de l'entreprise Schütz GmbH & Co. KGaA a reçu ce prix prestigieux dans la catégorie « Performance d'innovation la plus durable ». Toutes nos félicitations à Udo Schütz pour l'hommage rendu à son parcours professionnel.



Décernée depuis 1953, la médaille Rudolf Diesel est le prix de l'innovation européen le plus ancien. Cette distinction remise par l'Institut allemand pour l'innovation honore des personnalités et des entreprises ayant apporté une contribution essentielle à l'amélioration de la qualité de vie, à la prospérité ainsi qu'au maintien de la culture de l'innovation en Allemagne.

Chaque année, quatre lauréats reçoivent la médaille tant convoitée dans les catégories suivantes: performance d'innovation la plus réussie, performance d'innovation la plus durable, meilleure promotion de l'innovation et meilleure communication médiatique.

Dès la conception du produit, la société SCHÜTZ s'est penchée sur la question de savoir ce qu'il adviendrait des IBC vidangés.

Le prix allemand de l'innovation fut décerné le 4 juillet dernier dans le cadre d'un dîner de gala exclusif au musée MAN d'Augsbourg devant une centaine d'invités sélectionnés, issus du secteur de l'industrie et de la technologie. Parmi les lauréats, Udo Schütz fut récompensé dans la caté-

Utiliser des matériaux recyclés tout en offrant une qualité optimale, Udo Schütz a assimilé et appliqué ce principe depuis plusieurs décennies.

De g. à d. : Veit Enders (membre de la direction de SCHÜTZ), Kurt Mehnert (laudateur et directeur général de Mehnert Corporate Design GmbH & Co. KG), Udo Schütz (fondateur et propriétaire de l'entreprise) et Thomas Schütz.



gorie de l'innovation la plus durable. Avec son groupe fondé en 1958, Udo Schütz a contribué de façon décisive et durant des décennies à rendre l'utilisation des emballages plus durable dans le monde entier. **Notamment avec la mise en place et la conception de l'IBC, Schütz a fait preuve d'une vision entrepreneuriale et d'un sens des responsabilités écologiques bien avant l'entrée en vigueur de la loi allemande sur le recyclage.**

Dès la conception du produit, la société SCHÜTZ s'est penchée sur la question de savoir ce qu'il adviendrait des IBC vidangés. Dans le cadre de notre programme mondial de collecte et de reconditionnement, le SCHÜTZ TICKET SERVICE, les IBC usagés sont collectés chez le client et les cages métalliques traitées avant d'être réutilisées. Pour que l'emballage puisse être réutilisé, les poches en plastique sont remplacées par des pièces neuves sorties d'usine puis soumises à un recyclage de matériaux complexe. Ainsi, 100 % des



matières plastiques récupérées lors de la collecte sont utilisées pour la production de nouvelles solutions d'emballage, ce qui permet d'économiser des ressources.

C'est ainsi que SCHÜTZ développe continuellement sa compétence pour trouver de nouvelles solutions dans le domaine des emballages durables. **Si, dans un premier temps, le recyclat était surtout utilisé pour les palettes et les coins de protection, il entre désormais dans la fabrication des poches des IBC et des corps des fûts en plastique grâce à la nouvelle technologie GREEN LAYER. Les modèles de cette gamme sont ainsi constitués à hauteur de 30 % de matériaux recyclés.** Le regranulé est incorporé uniquement dans la couche médiane sans que cela nuise à la performance de l'emballage ou à la protection de la qualité du produit conditionné. Utiliser des matériaux recyclés tout en offrant une qualité optimale, Udo Schütz a assimilé et appliqué ce principe depuis plusieurs décennies.

Il est à noter qu'au tout début de sa carrière professionnelle, Udo Schütz a

fait sensation dans un tout autre domaine. Dans les années 1960, il était en effet considéré comme l'un des meilleurs pilotes de voitures de sport et a remporté de nombreux succès, essentiellement au volant d'une Porsche. Son bilan : une cinquantaine de victoires ainsi que le titre de champion d'Allemagne des voitures de sport en 1966 et celui de champion du monde des prototypes en 1969. En 1967, il fut le premier Allemand à remporter les 1000 kilomètres du Nürburgring au volant d'une Porsche 910.

Dans les années 1960, il était considéré comme l'un des meilleurs pilotes de voitures de sport et a remporté de nombreux succès, essentiellement au volant d'une Porsche.

Après sa période active en tant que pilote, Udo Schütz est resté fidèle à la course, mais cette fois sur l'eau. Il est devenu un navigateur de haute mer passionné et a fait construire avec succès des voiliers de course pour les grandes compétitions de



La force d'une entreprise émane toujours de son produit ; elle doit toujours avoir pour ambition de proposer la solution la plus aboutie et techniquement la plus performante.

voile. Entre 1979 et 1993, il remporta de nombreuses courses à la voile importantes avec une multitude de bateaux qui avaient tous en commun le nom de « Container ». La consécration vint en 1993 avec l'équipe allemande qui remporta le prestigieuse Admirals Cup.

L'attention d'Udo Schütz se porte toujours sans réserve sur l'entreprise qu'il a fondée. Depuis sa ville natale de Selters dans le Westerwald, il a fait de SCHÜTZ

un leader international très respecté dans le domaine des emballages industriels performants et durables. Il est toujours resté fidèle à sa philosophie : la véritable force d'une entreprise émane toujours de son produit ; elle doit toujours avoir pour ambition de proposer la solution la plus aboutie et techniquement la plus performante. Dans ce contexte, la durabilité joue un rôle décisif : Udo Schütz l'avait compris il y a plus de 50 ans déjà.

Lauréats de la médaille Rudolf Diesel 2024



Esprit d'équipe, activité physique et solidarité : l'année sportive 2024

Cette année encore, la société SCHÜTZ a envoyé un signal fort en faveur de l'esprit sportif et de la solidarité. Nos collaborateurs ont pris part à différents événements sportifs au cours desquels ils ont fait preuve d'un grand engagement. Outre l'ambition sportive et le plaisir partagé, ces événements furent l'occasion de rencontrer des collègues de différentes divisions et entreprises, et de célébrer leurs succès communs.





SCHÜTZ court autour du « Deutsche Eck » : le B2Run de Coblence



La course d'entreprise B2Run de Coblence, à seulement 30 minutes du siège de SCHÜTZ à Selters, fait partie intégrante du calendrier annuel des événements sportifs. Elle réunit chaque année 15 000 coureurs amateurs issus de 596 petites et grandes entreprises de la région. Elle se déroule traditionnellement sur un parcours de 5,4 km à travers le centre-ville de Coblence, le célèbre « Deutsche Eck », point de confluence de la Moselle et du Rhin, formant le point de départ et d'arrivée de la course.

Dès 17 heures, neuf groupes de participants s'étaient élancés sur le parcours. Notre société était représentée par 135 collègues motivés qui ont participé à la course sous la devise « Arriver plus vite au but – Commencer votre carrière dès maintenant ». Pour l'équipe SCHÜTZ, l'ambition sportive et l'expérience commune figuraient au premier plan, tout comme le plaisir de participer à l'événement lui-même. La grande performance réalisée par les sportifs SCHÜTZ fut de courir le meilleur temps de 22 minutes sur la distance de la course.

Après l'effort, le réconfort : la grande fête organisée après la course était le cadre idéal pour trinquer ensemble aux performances sportives et faire la fête avec les coureurs d'autres entreprises, en profitant de la musique live du DJ set, une boisson fraîche à la main.



Chasse aux trophées à Selters : le SCHÜTZ Cup 2024

Le 6 juillet 2024 se déroulait le SCHÜTZ Cup, le tournoi de football organisé par le comité d'entreprise. Dix équipes se sont affrontées pour remporter la coupe tant convoitée. Les équipes ont fait preuve de beaucoup d'imagination dans le choix de leur nom. Après des matchs passionnants, les MX-Allstars remportèrent le tournoi, talonnés par le Korallenzucht FC à la deuxième place et le Rep. United à la troisième.

Sous un soleil radieux, les joueurs ont joué sur le terrain de sport de Selters, fortement encouragés par leurs supporters. En raison du grand enthousiasme engendré par le SCHÜTZ Cup, une deuxième édition sera organisée l'année prochaine ; après tout, il a y une revanche à prendre.



**ASML
MARATHON
EINDHOVEN**

SCHÜTZ Benelux court pour une bonne cause : le ASML Marathon d'Eindhoven

Cette année encore, SCHÜTZ Benelux a fait preuve d'un engagement sportif sans failles en participant au marathon ASML d'Eindhoven, le plus grand événement sportif de la province du Brabant-Sep-entrional. Quatre collègues hyper motivés ont relevé le défi du semi-marathon de 21,1 km. Grâce à leur engagement et à leur endurance, les coureurs ont tous franchi la ligne d'arrivée. Une atmosphère sensationnelle et un excellent parcours ont fait de cet événement une expérience inoubliable pour l'ensemble des coureurs et des spectateurs.

Outre le plaisir sportif, l'ASML Marathon d'Eindhoven défendait une bonne cause. Sous le slogan « Courir contre le cancer », des dons ont été récoltés pour la société néerlandaise contre le cancer (KWF Kankerbestrijding). L'équipe a participé à l'événement avec enthousiasme et nous sommes heureux de pouvoir soutenir activement cette initiative importante.



schneller ANS ZIEL!



SCHÜTZ France parcourt les forêts et les prairies lors des « Les Foulées de Courtaboeuf ».



Cette année, les collaborateurs de SCHÜTZ France ont également fait preuve d'un bel esprit sportif en participant une nouvelle fois aux « Foulées de Courtaboeuf » à Villebon-sur-Yvette près de Paris. Cette course d'entreprise, qui réunit les sociétés de la zone de Courtaboeuf et se tenait pour la 25e fois, a attiré 800 participants, dont 18 collègues de SCHÜTZ. « Les Foulées de Courtaboeuf » représentent bien plus qu'une performance sportive de haut niveau. Y participer, c'est rejoindre une communauté enthousiaste qui partage le plaisir du sport. Depuis 2010, SCHÜTZ France participe régulièrement à cet événement qui a bénéficié cette année de conditions météorologiques optimales

avec un soleil radieux mais sans excès de chaleur. Que l'on recherche la performance ou tout simplement la détente, il y en avait pour tous les goûts : les participants avaient le choix entre un parcours de 5 kilomètres, un autre de 10 kilomètres et une marche de 4 kilomètres. Le parcours varié traversait des forêts et des prairies avec des montées et des descentes exigeantes, ce qui a fait tout l'intérêt de la course.

De Coblenze à Courtaboeuf en passant par Eindhoven, nos équipes ont relevé chaque défi avec enthousiasme et cohésion, se promettant de revenir l'année prochaine.

Depuis 40 ans, SCHÜTZ collabore avec la concession Krah

Cette année, SCHÜTZ et le concessionnaire automobile Krah fêtent un anniversaire particulier : les 40 ans d'une collaboration basée sur la confiance. Ce partenariat qui a débuté en 1984 est un parfait exemple de croissance commune et de soutien mutuel entre deux « voisins ».

Pour SCHÜTZ, une entreprise active dans le monde entier, la mobilité est essentielle, en particulier pour les collaborateurs du service après-vente et de la distribution qui parcourent chaque année de nombreux kilomètres. « Mais il n'y a pas de conduite sans feu » pourrait-on dire en modifiant quelque peu le proverbe bien connu. Il est donc d'autant plus important qu'un partenaire fiable s'occupe des commandes, des livraisons, des révisions et des réparations des véhicules et des utilitaires de la société, ou encore la gestion des véhicules de remplacement. Au siège de SCHÜTZ à Selters, depuis 40 ans ce partenaire n'est autre que le concessionnaire automobile Krah de Herschbach, dans la région du Westerwald, en Allemagne.

Dès le début, le concessionnaire s'était spécialisé dans les véhicules de marque Volkswagen et Audi. Fondée en 1960 par Theresia et Josef Martin Krah, l'entreprise est dirigée depuis 1992 par leur fils Wolfgang Krah. C'est ce dernier qui avait initié huit ans auparavant la relation commerciale avec SCHÜTZ. Wolfgang Krah connaissait personnelle-



De gauche à droite : Udo Schütz et Wolfgang Krah

ment la famille Schütz, en particulier les fils du fondateur de l'entreprise, Udo SCHÜTZ, depuis sa jeunesse. Il est vrai qu'ils habitaient des localités voisines. Cette proximité constitue aujourd'hui encore la base d'un partenariat durable et fructueux.

« Le fait de recevoir cette commande de SCHÜTZ à l'époque constitua une étape importante pour notre concession et m'incita personnellement à fournir la meil-

leur qualité de service possible», se souvient Wolfgang Krah. C'est ainsi, qu'au cours des premières années de cette collaboration, il s'est occupé personnellement de chaque commande et de chaque préparation ou réparation de véhicule. «À l'époque, SCHÜTZ était une entreprise de taille moyenne, mais son développement et sa croissance furent et restent impressionnants». Au début, SCHÜTZ commandait surtout des véhicules de marque Audi pour les collaborateurs au sein de l'administration. Mais rapidement, les besoins augmentèrent fortement parmi les autres services. C'est ainsi qu'au fil des ans, plusieurs centaines d'automobiles furent commandées et entretenues, dont des utilitaires VW tels que les Caddy, les transporter et les Crafter, qui répondaient aux exigences de travail élevées de SCHÜTZ.

Une aide rapide même dans des situations exceptionnelles

Les exigences de SCHÜTZ envers la qualité et la fiabilité des véhicules utilisés au quotidien sont élevées. Grâce à notre proximité, «Nous sommes sur place en cinq minutes» précise Krah, le concessionnaire a toujours pu offrir un excellent service. Même dans des cas exceptionnels, par exemple en cas d'accident ou de dommage causés par un tiers, Wolfgang Krah s'occupait person-



«Le fait de recevoir cette commande de SCHÜTZ à l'époque constitua une étape importante pour notre concession et m'incita à fournir personnellement la meilleure qualité de service possible», se souvient Wolfgang Krah.

nellement de la réparation, parfois même en organisant spontanément des postes de nuit. La relation étroite entretenue par les deux entreprises a fait ses preuves à de nombreuses occasions. Ce service rapide et fiable a marqué durablement SCHÜTZ.

Outre la mise à disposition et l'entretien des véhicules, le concessionnaire Krah propose également à SCHÜTZ un service complet: les véhicules sont enlevés, entretenus

et ramenés sur place, et des voitures de remplacement sont mises à disposition si nécessaire. De manière plus générale, tous les collaborateurs SCHÜTZ bénéficient de la «remise SCHÜTZ» auprès du concessionnaire Krah. Cette approche flexible et axée sur les besoins du client contribue largement et jusqu'à aujourd'hui à la pérennité du partenariat.

Ce partenariat a marqué la croissance des deux entreprises

Le fait de pouvoir honorer les commandes de SCHÜTZ et d'être en charge de la maintenance constitua une étape importante pour la concession Krah. «J'ai vu grandir SCHÜTZ au fil des décennies», déclare Wolfgang Krah. «Nous avons, nous aussi, beaucoup évolué, même si la croissance des deux entreprises n'est pas tout à fait comparable», ajoute Krah avec un clin d'œil. L'étroite collaboration a apporté du prestige au concessionnaire automobile et marqué son développement.

Le nouveau bâtiment de la concession automobile qui date de 2013 a été planifié et conçu en partie par Thomas Schütz, architecte et fils de Udo Schütz. Et le concessionnaire automobile bénéficie aussi des technologies de pointe de SCHÜTZ: la climatisation des bureaux est par exemple assurée par le système AIRCONOMY® de SCHÜTZ ENERGY SYSTEMS, ce qui souligne encore une fois l'estime et la confiance mutuelles portées au travail de chacun. «Nous ne pourrions plus nous passer de ce système et je peux le recommander sans réserve», souligne Wolfgang Krah.

Défis et perspectives

Les attentes élevées de SCHÜTZ envers la qualité des véhicules et du service sont depuis toujours satisfaites avec beaucoup d'engagement. En particulier à l'heure actuelle, où les délais de livraison des véhicules, et plus encore des utilitaires, se sont allongés, la notion de service reste la première priorité. Malgré quelques défis occasionnels, la concession automobile Krah a toujours su réagir avec flexibilité et répondre aux demandes particulières de dernière minute.

Wolfgang Krah transmet cette exigence à sa progéniture, tout comme ses parents l'ont fait avant lui. Depuis 2014, sa fille Alina a rejoint l'équipe, et depuis cette année, son fils Felix est également actif dans l'entreprise familiale. Tous deux contribuent de manière décisive au développement de la concession et continuent d'entretenir la bonne relation avec SCHÜTZ.

Une offre de formation variée et riche en perspectives

Le succès de SCHÜTZ est dû avant tout à l'engagement de ses collaborateurs. Notre formation joue à cet égard un rôle décisif. Nous encourageons constamment les jeunes talents et leur offrons de multiples possibilités de carrière ainsi que des perspectives d'avenir intéressantes.

Pour le développement continu de SCHÜTZ, une main-d'œuvre qualifiée est indispensable. C'est la raison pour laquelle nous investissons constamment dans notre formation dispensée en interne et accordons une grande importance à l'embauche de jeunes talents et à leur fidélisation dans l'entreprise.

Le 10 juillet 2024, 19 diplômés issus des différents domaines de formation furent solennellement mis à l'honneur. L'événement s'est déroulé en présence de la direction, du directeur des ressources humaines et des référents de formation. La cérémonie fut suivie d'une réception conviviale avec collation dans le forum des formations et des carrières de SCHÜTZ (Ausbildungs- und Karriereforum – AKF).

SCHÜTZ
#besserausgebildet

Toutes nos félicitations:

2 AGENTS TECHNICO-COMMERCIAL

4 MÉCANICIENS INDUSTRIELS

3 MÉCANICIENS D'USINAGE

1 INFORMATICIEN SPÉCIALISÉ EN DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

1 MÉCANICIEN DE CONSTRUCTION

1 GESTIONNAIRE DE LA NUMÉRISATION



3 TECHNICIENS QUALIFIÉS DANS LA TECHNOLOGIE DES MÉTAUX
1 TECHNICIEN QUALIFIÉ DANS LA LOGISTIQUE DES STOCKS
3 MAGASINIERS SPÉCIALISÉS



Cinq de nos apprentis ont obtenu leurs diplômes avec la note « très bien ». Nous tenons à souligner tout particulièrement la performance de la nouvelle « coque-luche » de SCHÜTZ parmi les mécaniciens industriels, spécialité maintenance. Malgré un examen anticipé, Lars a réalisé une performance incroyable de 98%!

Forum de formation et de carrière SCHÜTZ

Le forum de formation et de carrière de SCHÜTZ est l'événement privilégié pour construire l'avenir et dénicher des talents ! Ici, tout gravite autour des thèmes de l'orientation professionnelle et de la planification de carrière. Des manifestations régulières telles que les rendez-vous d'orientation, les journées dédiées aux projets et les ateliers et visites d'usine offrent aux élèves intéressés la possibilité de s'informer plus en détail sur les débouchés professionnels offerts par SCHÜTZ.



La formation de la nouvelle promotion d'apprentis SCHÜTZ a déjà commencé.

Le 1er août, 51 jeunes ont débuté leur formation chez nous. Pour une entrée en matière agréable, ils ont débuté par 7 jours de « Welcome Days ». Cette semaine d'initiation a permis aux nouveaux apprentis de se familiariser en amont avec les structures de l'entreprise et de nouer les premiers contacts. Apprendre à se connaître et forger un esprit d'équipe, tel est l'objectif de cet événement. **Pour la première fois, trois apprentis se forment dans le domaine de la gestion du commerce de gros et de l'export au sein de notre usine de Ransbach-Baumbach où ils intègrent le secteur d'activité ENERGY SYSTEMS centré sur les innovations technologiques du bâtiment et de la domotique. Cette division est centrée, entre autres, sur des produits tels que nos systèmes de stockage de fioul, nos systèmes de chauffage de surface, la photovoltaïque ainsi que notre système économe en énergie AIRCONOMY® pour le chauffage, la ventilation et la climatisation.**

Formation et études en alternance

SCHÜTZ est l'une des plus grandes entreprises formatrices de Rhénanie-Palatinat. Depuis plus de 50 ans, nous proposons un vaste choix de formations et d'études en alternance. Avec plus de 30 filières de formation différentes, nous posons les jalons de l'avenir professionnel de ces jeunes. Outre la formation professionnelle, nous proposons à nos apprentis des cours pratiques dispensés en usine et des cours d'anglais ainsi que des classes préparatoires aux examens internes et externes. Après la formation, nos collaborateurs bénéficient d'offres de formation continue variées leur permettant de se perfectionner.



MINI-INTERVIEW: Quatre questions à Sophie

Nous nous sommes entretenus avec notre ancienne apprentie Sophie. Fraîchement diplômée en tant qu'agent technico-commercial, elle travaille depuis peu dans notre service du personnel. Dans cette interview, Sophie nous donne un aperçu de sa période de formation chez SCHÜTZ.

Comment s'est passé ton début de formation chez SCHÜTZ ?

« Dès le début, tout était super bien organisé et stimulant. Tout le monde était très gentil et a accueilli les apprentis que nous étions à bras ouverts. Les premiers jours, nous avons participé à des activités variées et à des jeux d'équipe qui nous ont permis de faire connaissance plus facilement ».

Comment as-tu trouvé ta formation dans son ensemble ?

« Je trouve particulièrement génial que toute la durée de la formation commerciale soit axée sur la recherche de votre service « cible » et que vous soyez embauché(e) à la fin de la for-





mation, dans le service où vous avez le plus de plaisir à travailler et où vos compétences sont utilisées au mieux. Les six derniers mois de la formation se déroulent dans le service souhaité. C'est là qu'a lieu l'initiation au futur poste de travail. J'ai aussi beaucoup apprécié le fait que nous ayons bénéficié de cours en usine pendant la formation et que nous ayons été préparés de manière ciblée aux examens partiels et finaux par des cours de préparation aux examens ».

Comment te plais-tu dans ton service ?

« Très bien, je suis contente d'avoir choisi le service du personnel. Mes interlocuteurs sont très sympas et je continue à être encouragée. Et des perspectives de formation continue sont déjà en discussion. Dans l'ensemble, je suis très content de mon choix ».

Quels conseils donnerais-tu aux nouveaux apprentis ?

« Soyez ouverts d'esprit, relevez chaque défi de manière positive et donnez toujours le meilleur de vous-même. Pendant la période de formation, vous vous construisez un réseau et rencontrerez beaucoup de personnes formidables ».

Qu'est-ce qui caractérise nos filières de formation ?

Qu'apprennent nos apprentis ?

Quelles perspectives de carrière s'offrent à eux ?

Sur Instagram, vous aurez un aperçu passionnant du monde de la formation chez SCHÜTZ. [#TeamSCHÜTZ](#)

SCHÜTZ

#besserausgebildet



Rejoins-nous !





SALUER LA FIDÉLITÉ : **SCHÜTZ** rend hommage à 71 compagnons de route de longue date

À une époque où le dévouement et la loyauté sont des valeurs de plus en plus précieuses, ce sont les personnes qui accompagnent SCHÜTZ depuis des décennies qui constituent la recette de notre succès. Nous rendons hommage cette année à non moins de 71 collaboratrices et collaborateurs pour leur fidélité. Huit d'entre eux sont à nos côtés depuis 40 ans déjà.

Chez SCHÜTZ, la mise à l'honneur de nos collaboratrices et collaborateurs de longue date est solidement ancrée dans la tradition entrepreneuriale. Nous avons donc, cette année encore, honoré les jubilaires dans le cadre d'une cérémonie officielle. Avec notre fondateur Udo Schütz et le CEO Roland Strassburger, nous nous sommes penchés sur des carrières remarquables et des histoires personnelles étroitement liées au développement de notre entreprise.

Les invités d'honneur nous ont rejoints pour une réception au champagne dans une ambiance festive. Au cours d'un dîner commun, les participants ont eu l'occasion de se remémorer le bon vieux temps et d'échanger leurs expériences. L'un des moments phares de la soirée a été la projection d'un film réalisé pour l'occasion avec les jubilaires, qui, en survolant les différentes activités exercées par les personnes mises à l'honneur, a montré la parfaite interaction des services menant à la commercialisation du produit fini à la fin de la journée.



L'engagement et la loyauté de nos nombreux collègues de longue date nous rendent fiers et méritent la plus grande reconnaissance. Depuis des décennies, ils font vivre nos valeurs et ont fait de la société SCHÜTZ ce qu'elle est aujourd'hui. Au nom de toute l'équipe SCHÜTZ, nous remercions l'ensemble des jubilaires du fond du cœur.



Progressions ensemble sur LinkedIn !

LinkedIn est le réseau social leader du monde professionnel et les entreprises. Il vous permet non seulement de recevoir les dernières informations sur SCHÜTZ, mais aussi d'obtenir de précieuses informations sur notre secteur d'activité. Utilisez notre page d'entreprise et créez un réseau avec nous et d'autres professionnels.

Que vous offre notre profil LinkedIn ?

Les actualités récentes :

Soyez les premiers à être informés de nos nouveaux produits, de nos innovations et de nos projets passionnants.

Des informations sur le secteur d'activité :

Nous partageons régulièrement des articles et des informations sur des sujets importants pour notre secteur, tels que la durabilité, la qualité et la sécurité des produits.

Opportunités de carrière :

Découvrez des offres d'emploi intéressantes et les possibilités de carrière chez SCHÜTZ.

Dans les coulisses :

Réjouissez-vous de découvrir en exclusivité notre travail quotidien, notre culture d'entreprise et nos collaborateurs.

Voici comment vous connecter !

1. Suivez-nous sur LinkedIn : Rendez-vous sur notre page LinkedIn et cliquez sur « Suivre ». Vous serez ainsi toujours au courant de l'actualité !
2. Partagez nos contenus : Si vous aimez nos contributions, partagez-les dans votre réseau. Vous nous aiderez ainsi à atteindre encore plus de personnes.
3. Interagissez avec nous : Commentez nos contributions, posez des questions et donnez votre avis. Vos commentaires sont importants pour nous !



LinkedIn

Grandir ensemble !

Nous sommes fiers de notre communauté SCHÜTZ et souhaitons que vous en fassiez partie activement. Ensemble, nous pouvons grandir et apprendre les uns des autres ! Nous vous remercions de votre engagement et de votre soutien. Nous nous réjouissons de vous retrouver sur LinkedIn pour discuter avec vous de sujets passionnants !



Se connecter & suivre.