**L’économie circulaire au centre de l’attention**

**Boulevard du salon interzum : Blum présente un recyclage efficace de l’acier et des cycles de matériaux fermés**

Höchst, Autriche, mai 2025. **L’entreprise familiale autrichienne a une nouvelle fois démontré son engagement en faveur d’un avenir durable dans le Boulevard du salon interzum. Le thème phare du salon était « Repenser les ressources ». Par conséquent, le fabricant de ferrures a mis l’accent sur l’économie circulaire. Grâce à des éléments interactifs, les visiteurs ont pu prendre part à l’événement et en apprendre davantage sur les cinq cycles de matériaux fermés chez Blum. Une attention toute particulière a été accordée au cycle de l’acier.**

En triant la ferraille d’acier par type, Blum contribue de manière significative à la réduction des émissions de CO2. Le spécialiste des ferrures a présenté le circuit de recyclage de l’acier, sa matière première principale, en utilisant des éléments ludiques qui invitaient les visiteurs à participer, par exemple un parcours de minigolf. Blum a ainsi démontré la précieuse contribution à la durabilité que représente le tri sélectif de la ferraille d’acier. Grâce à un système logistique efficace et entièrement automatisé, l’entreprise collecte plus de 47 000 tonnes de ferraille par année civile. Cela représente un potentiel d’économie d’environ 70 000 tonnes d’équivalent CO2. Pour illustrer ce chiffre : une voiture à essence consommant 6,2 litres aux 100 kilomètres devrait parcourir près de 316 millions de kilomètres pour émettre cette quantité de gaz à effet de serre.

**Des déchets de zinc au biogaz en passant par l’eau de pluie**  
L’entreprise familiale met également en œuvre l’économie circulaire dans de nombreux autres domaines. Ainsi, les déchets de zinc découlant de la production par exemple sont recyclés à environ 90 % grâce à la fusion et à la refonte en interne. Sur le site en Pologne, 85 % des quelque 10 000 plantes d’extérieur sont irriguées grâce à une gestion intelligente de l’eau de pluie. Même les déchets organiques et alimentaires de la cantine centrale, qui assure la restauration sur les sites du Vorarlberg, ne sont pas gaspillés. Ils sont acheminés vers une installation de biogaz où ils sont transformés en électricité verte, en engrais écologique et en biogaz. Le biogaz produit à partir des restes alimentaires d’une année permet à un camion au biogaz Blum de parcourir jusqu’à 180 kilomètres. Depuis près de 30 ans, l’entreprise applique également le principe « réparer au lieu de jeter » pour les meubles de bureau. Environ 800 chaises sont révisées et éventuellement réparées chaque année. La durée de vie moyenne d’une chaise de bureau chez Blum est donc comprise entre 20 et 30 ans.

Lors du salon interzum 2025, l’entreprise traditionnelle a montré l’importance de l’économie circulaire pour préserver les ressources, réduire les émissions de CO2 et agir dans le respect de l’environnement. Dans les rapports de durabilité déjà publiés, Julius Blum GmbH présente également toutes les mesures prises pour contribuer à façonner un avenir digne d’être vécu. Ces rapports sont disponibles sur le site [www.blum.com/sustainability](https://www.blum.com/sustainability).

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Illustration : Blum\_Werk8\_Stahrecycling)  Blum se consacre à l’économie circulaire dans le Boulevard du salon interzum. En ligne de mire : le cycle de l’acier. En triant les déchets par type, l’entreprise contribue à réduire considérablement les émissions de CO2. |
|  | (Illustration : Blum\_Werk\_Polen)  Blum Pologne mise sur une gestion intelligente de l’eau de pluie. Celle-ci permet d’arroser environ 85 % des plus de 10 000 plantes d’extérieur. |
|  | (Illustration : Blum\_Zinkkreislauf)  Chez le spécialiste des ferrures, près de 90 % des ressources nécessitant beaucoup d’énergie (telles que le zinc) sont fondues et transformées en interne.  . |
|  |  |

Y:\Depts\MCC\Presse\_Arbeitsordner stba\_SoMe-Bilder\favicon_32.png [www.blum.com](http://www.blum.com) [www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH](http://www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH)LinkedIn [www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh](https://www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh) [www.instagram.com/blum\_group](http://www.instagram.com/blum_group)

**Votre contact pour toute question :**  
Samuel Duerr : T +43 5578 705-8106, E [presseinfo@blum.com](mailto:presseinfo@blum.com)

Julius Blum GmbH  
Industriestr. 1  
6973 Höchst/Autriche

**D’autres communiqués de presse et dossiers de presse numériques** sur[www.blum.com/presse/](https://www.blum.com/at/de/unternehmen/presse/)

**Illustrations :** pour une publication gratuite, veuillez nous indiquer la source de l’image

|  |
| --- |
| **JULIUS BLUM GMBH**  **Fabrication et vente de ferrures pour meubles :**  Systèmes de portes relevables, de charnières, de blocs-tiroirs, systèmes Pocketet technologies de mouvement,  avec l’assistance d’aides de montage et d’E-SERVICES  **Sites de production :** 8 usines dans le Vorarlberg**,** d’autres aux États-Unis, au Brésil, en Pologne et en Chine  **Collaborateurs :** 9 300 dans le monde entier, 6 600 dans le Vorarlberg  **Chiffre d’affaires pour l’exercice comptable 2023/2024 :** 2 297,16 millions d’euros  **Chiffre d’affaires à l’étranger :** 98 %  **Filiales ou représentations :** 33  **Marchés livrés dans le monde entier :** plus de 120  *Situation : 1er juillet 2024* |