

Communiqué de presse 09/2024

Inauguration du Forster Campus

Romanshorn, septembre 2024. Forster Systèmes de profilés a ouvert les portes de son nouveau quartier général, le Forster Campus, à Romanshorn. Le campus rassemble une halle de production et de logistique, un centre technologique et un bâtiment administratif dans un complexe immobilier ultra moderne s'étendant sur plus de 30 000 m². Ce projet de construction constitue une nouvelle étape importante dans le développement orienté vers l'avenir de l'entreprise et est le premier complexe immobilier commercial de Suisse à recevoir la certification LEED «Gold». Le nouveau bâtiment administratif obtient même la certification «Platin». En réalisant ce campus, Forster concrétise sa perception globale de la durabilité avec une architecture répondant aux exigences les plus élevées, de la planification et la construction du complexe à son entretien, en passant par son aménagement intérieur et son utilisation. Les systèmes de profilés en acier Forster utilisés pour le campus fournissent ici une contribution essentielle.

Situé à une dizaine de kilomètres seulement du site d'origine à Arbon, le Forster Campus s'intègre harmonieusement dans l'environnement rural de Romanshorn. Le complexe de bâtiments moderne n'est pas seulement une affirmation de l'ancrage régional de l'entreprise opérant au niveau international, mais il est également conçu comme un modèle de construction durable. Le projet des trois corps de bâtiment provient du bureau d'architectes local Gisel + Partner et il met tout autant en avant les aspects environnementaux que les besoins des 130 collaborateurs du site.

La liste des mesures devant être mises en œuvre pour assurer la durabilité du campus est longue : On a utilisé par exemple environ 1900 tonnes d'un acier dont la production génère nettement moins d'émissions de CO₂ que l'acier traditionnel. L'énergie nécessaire à la production est générée par une installation photovoltaïque. Rien qu'en mai 2024, cette dernière a produit suffisamment d'électricité pour alimenter plus de 40 foyers pendant un an. Les installations de production utilisent exclusivement des circuits de refroidissement fermés, ce qui réduit considérablement la consommation d'eau. Les détails ont également été pensés dans un souci de préservation des ressources : Le jardin est entretenu avec de l'eau de pluie, qui sert entre autres aussi à alimenter les chasses d'eau des toilettes.

Lors de la journée portes ouvertes du 14 septembre 2024, environ 2200 invités sont venus découvrir le nouveau site et fêter ensemble les 150 ans de Forster Systèmes de profilés. Un parcours avec différentes étapes à travers les différents bâtiments a donné un aperçu des particularités de la construction durable et a permis de découvrir de très près le processus de fabrication des profilés en acier. Des tests pratiques d'effraction réalisés en direct sur des éléments Forster ont complété le parcours des visiteurs. En outre, le programme-cadre soutenu par les associations locales proposait des attractions passionnantes pour les « petits visiteurs », allant du jeu d'énigmes lors du quiz du parcours de visite jusqu'au château gonflable. Les plus aventureux ont pris de la hauteur : Un tour de grue à des hauteurs élevées a permis d'accéder à une vue panoramique sur l'ensemble du campus.

Forster Systèmes de profilés – steel is our nature

Forster Systèmes de profilés SA développe et fabrique des solutions sûres et à haute efficacité énergétique en acier et en acier inoxydable pour les portes, les fenêtres et les façades. Forster est un partenaire dans le domaine de la construction et propose un accompagnement technique personnalisé et un suivi de projet dans le monde entier. Les produits et les solutions de Forster pour l'enveloppe du bâtiment et pour l'intérieur avec isolation thermique et applications de sécurité telles que protection incendie, résistance à l'effraction et résistance aux balles sont conformes aux exigences et aux normes les plus élevées. Des accessoires et des services complets pour les clients et les partenaires commerciaux des secteurs de l'architecture, de la planification et de la construction complètent la gamme.

Forster travaille avec ses propres filiales dans plus de 20 pays et avec des partenaires de distribution exclusifs dans une dizaine d'autres : de l'Europe à l'Amérique du Nord en passant par l'Asie et le Moyen-Orient.

Contact Presse

Forster Systèmes de profilés SA
Rosina Obermayer
Marketing Communication Manager
Hoftstrasse 41
8590 Romanshorn
Suisse
T. +41 (0) 71 552 43 14

rosina.obermayer@forstersystems.com
forstersystems.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Conseiller senior RP
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Allemagne
T. +49 (0) 30 66 40 40 553

forster@maipr.com
maipr.com

Illustrations



Le Forster Campus vu du ciel: L'ensemble de bâtiments certifié LEED est le nouveau site principal de Forster Systèmes de profilés à Romanshorn en Suisse et il pose de nouveaux jalons en matière de design, de technologie et d'efficacité énergétique. Photo : © Thomas Hary



Inauguration solennelle du Forster Campus : (de gauche à droite) Jan Reynaers, Président du conseil d'administration Reynaers Group, Bert Geerinckx, PDG Reynaers Group, Urs Martin, conseiller d'État, Diana Gutjahr, conseillère nationale, Willi Lüchinger, PDG Forster Systèmes de profilés, et Roger Martin, maire de Romanshorn, coupent symboliquement le ruban. Photo : © Thomas Hary



Restauration dans la halle de production : Lors de la journée portes ouvertes en septembre 2024, près de 2200 invités ont fêté l'ouverture du campus et le 150^e anniversaire de l'entreprise Forster Systèmes de profilés. Photo : © Thomas Hary



*Un coup d'œil au cœur de la logistique : L'entrepôt à hauts rayonnages entièrement automatisé du Forster Campus permet d'assurer des processus efficaces et une utilisation maximale de l'espace.
Photo : © Thomas Hary*



Démonstration en direct des normes de sécurité : Plusieurs tests d'effraction répartis sur la journée ont montré la stabilité et la résistance des systèmes de profilés Forster en acier robuste. Photo : © Thomas Hary