

Portrait de l'entreprise JANSEN AG

JANSEN : un croisement entre tradition et modernité

Établie à Oberriet (SG), la société Jansen AG développe et produit des systèmes de profilés ingénieux en acier et en acier inoxydable pour les fenêtres, les portes et les façades. JANSEN distribue en complément les systèmes de profilés en aluminium et bois-métal de Schüco.

En tant que fournisseur global, JANSEN complète sa vaste gamme de produits par des prestations de service étendues allant des conseils techniques aux processus de logistique en passant par les contrôles de systèmes et la documentation. Grâce à des installations de production ultra modernes et à un solide savoir-faire, les produits de JANSEN sont devenus dans le monde entier synonymes de qualité suisse. Le groupe JANSEN est à ce jour à 100 % détenu par la famille, emploie environ 950 personnes dans le monde, et son activité est relayée à l'international par des représentations et des entreprises partenaires.

JANSEN Building Systems

Plus que des systèmes : JANSEN Building Systems présentera à l'occasion du salon Swissbau des services et solutions numériques pour l'ensemble du processus de production et informera sur les modules interconnectés nécessaires à une planification simplifiée et à un traitement efficace.



Découvrez, sur notre stand, les processus d'usinage différenciés qui transforment les exigences des clients en solutions commercialisables à coûts optimisés. JANSEN offre un vaste éventail de services à distance ou sur site pour chaque partie. Bien entendu, JANSEN présente aussi, à Swissbau, des systèmes de profilés en acier pour fenêtres, portes et façades, le système de fenêtre bois/métal CONNEX, de même que les systèmes en aluminium Schüco, que nous commercialisons sous licence à titre exclusif en Suisse et au Liechtenstein.

BIM : JANSEN pose de nouveaux jalons

À l'occasion des Architects' Darling Jury Awards 2019, organisés par HEINZE, Jansen a remporté le prix d'or convoité dans la catégorie « Meilleure offre de données BIM ». JANSEN s'était déjà vu décerner en 2018 le BIM Award dans la catégorie « Best use of BIMobject Product Site ». JANSEN AG travaille avec la modélisation des données du bâtiment (BIM) depuis 2015 et le centre de compétences BIM « Technique & Numérique » existe depuis début 2018. La modélisation BIM permet à l'utilisateur de découvrir un nouvel univers au sein de la planification et de la construction numériques. Grâce à la mise en réseau via buildup.ch, JANSEN peut, en tant que fabricant, se concentrer sur les planificateurs, et ce, dès la phase de conception initiale.

Le concept global unique en son genre de JANSEN, formé de services et solutions numériques, sera présenté de la manière suivante au salon Swissbau :

JANSEN Building Systems : **Hall 1.0, D36**

<http://www.jansen.com/swissbau>

JANSEN Plastic Solutions

La division « Plastic Solutions » de JANSEN sera pour la première fois présente au salon avec un propre stand. La présentation se concentre sur les solutions géothermiques.

En tant que fabricant de sondes géothermiques et fournisseur d'une large gamme de services, Jansen offre des conseils et une assistance lors de la planification, de la conception et de l'exécution d'installations de géothermie. Avec sa sonde géothermique « hipress », JANSEN a développé une solution système innovante capable d'atteindre en toute sécurité une profondeur de 500 mètres. Cette sonde, introduite sur le marché en 2018, s'est déjà bien imposée dans le secteur et a fait ses preuves lors de diverses réalisations. JANSEN hipress, la sonde géothermique la plus puissante au monde, a été utilisée jusqu'ici pour un total d'environ 90 000 mètres de forage. Notamment aussi en relation avec un immeuble collectif à Fribourg pour lequel on a recherché une solution de pompe à chaleur avec sondes géothermiques pour une surface moindre tout en réalisant des économies de frais d'exploitation. Grâce à sa construction hybride et à un procédé de soudage spécialement conçu, cette sonde géothermique innovante en matière plastique résiste même à la pression régnant à une profondeur de 500 mètres. Le nouveau système de tubes qui repose sur des techniques spécifiques de raccordement plurimatériaux, affiche une plus haute efficacité énergétique et est plus léger et robuste que les anciennes solutions. En outre, il bénéficie d'une durée de vie de 100 ans environ, et ce, sans présenter de défauts dus à l'âge. La sonde est donc une alternative très intéressante aux systèmes de chauffage fossiles (mazout, gaz).

JANSEN hipress a remporté le prix d'or du German Innovation Award 2019 ainsi que le prix de l'European Geothermal Innovation Award 2019.

Nous serons ravis de vous accueillir à notre stand.

JANSEN Plastic Solutions : **Hall 1.1, C04**

<http://www.jansen.com/swissbau>

Interlocuteur pour les médias :

Gerald Brandstätter, Conzept-B GmbH

Anemonenstrasse 40d

CH-8047 Zurich

Tél. : 043 960 07 70

E-mail : info@conzept-b.ch