



Siegling – total belting solutions

Le mouvement, c'est notre force

**forbo**

MOVEMENT SYSTEMS

# dynamiques

## Le mouvement, c'est notre force

Les marchés d'aujourd'hui exigent un haut niveau de mobilité et de dynamisme dans tous les domaines de l'entreprise – de l'innovation du produit au service client, en passant par le management qualité.

En qualité de leader dans le domaine des courroies plates, des bandes transporteuses et de process de qualité supérieure, Forbo Siegling bénéficie d'un avantage non négligeable: le mouvement est tout simplement notre force.

Il n'existe aucun doute quant aux attentes de nos clients: un engagement total dans le développement continu et l'amélioration dans tous les domaines de prestation – l'immobilité n'est pas pour nous.

1919

Fondation de l'entreprise par Ernst Siegling à Hanovre. Fabrication de courroies en cuir chromé et d'autres innovations en matière de transmission.

1943

Invention d'une courroie plate multicouches en nylon et cuir chromé brevetée sous la marque Extremultus.

1955

Lancement de la production dans une nouvelle usine à Hanovre-Vahrenheide.

1956–1989

Fondation de sociétés dans les pays suivants: États-Unis, Suisse, Mexique, Japon, Italie, France, Suède, Pays-Bas, Danemark, Australie, Autriche et Espagne.

1961

Mise au point d'une bande transporteuse pour la technique des transports légers: sous la marque déposée Transilon se développe une ligne de produits qui répond, avec une vaste gamme de types, à toutes les exigences du marché.

1975

Démarrage de la production dans l'usine de Fukuroi, au Japon.



C'est la raison pour laquelle Forbo Siegling offre la garantie d'une orientation conséquente du marché, la qualité optimale des produits ainsi qu'un ensemble complet de prestations de service et de conseils. Et naturellement la certitude que nos produits, nos applications et nos services répondent aux exigences de demain.

Pourtant même les meilleurs produits et l'engagement personnel ne peuvent pas se substituer au contact avec les clients. C'est pourquoi plus de 2000 personnes travaillent dans le monde entier dans plus de 80 sociétés du groupe. Vous trouverez nos points de service dans plus de 300 endroits dans le monde.

1993

Démarrage de la production au Carolina Manufacturing Center (CMC) à Huntersville, N. C./USA.

1995

Démarrage de la production des bandes modulaires en matière plastique sous la marque Prolink.

1999

Démarrage à Hanovre de la nouvelle machine de production en largeur 4,5 m.

2007

Restructuration globale de l'entreprise et de la direction. Les différents domaines d'activité du groupe Forbo se rapprochent. Siegling Belting devient Forbo Movement Systems.

1994

Rachat des parts sociales par le groupe suisse Forbo International SA.

1997

Forbo Siegling (Shenyang) Belting Ltd. Fondation en Chine.

depuis 2001

Elargissement du réseau de distribution et du service, entre autres en Europe de l'Est.



# présents

Vous serez étonné par tout ce que nous pouvons mettre en mouvement

Tous les ingrédients de la pâte sont prêts à être travaillés. Maintenant la pâte est transportée sur les bandes transporteuses Siegling Transilon, les pâtes sont séchées et emballées pour le transport ... Savourez-les!



Vous avez commandé sur un coup de tête. Votre commande a été triée dans le centre de tri de lettres avec des courroies de transmission Siegling Extremultus. Maintenant elle est rassemblée sur nos bandes transporteuses Siegling et triée par le service colis pour la livraison ... Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir en déballant votre colis!



La voiture est maintenant prête pour son premier trajet. Nos courroies plates entraînent la presse de fabrication de nombreux composants. Nos bandes de transport les rassemblent et constituent même le tapis roulant d'un montage final rationnel ... Bonne route!



Cela ne se voit pas toujours, mais les produits de Forbo Siegling, présents presque partout, facilitent la vie au quotidien. Par exemple ils vous permettent d'avoir du pain frais au petit déjeuner et les dernières nouvelles dans votre journal.

Dans l'industrie, le commerce et les entreprises de prestation de service, nos courroies plates et nos bandes transporteuses sont même souvent des composants de systèmes irremplaçables – dans les centres de distribution et de logistique, pour la manutention des bagages en aéroport, aux caisses des supermarchés.

Et la prochaine fois que vous transpirez sur le tapis de course dans la salle de gymnastique, il y a de grandes chances pour que ce soit Forbo Siegling qui entretienne votre forme.

Le journal du jour. Nos bandes transporteuses transportent les rouleaux de papier et évacuent les journaux imprimés. Les courroies de transmission Siegling Extremultus guident le papier à une vitesse très élevée lors du pliage ...  
Pourvu que ce soit de bonnes nouvelles.



La construction est enfin terminée. Les bandes de pré-pression et d'aération Siegling Transilon aident à la fabrication de panneaux d'aggloméré isolants muraux. Nos courroies plates Extremultus sont les éléments d'entraînement robustes dans la scierie ...  
La pendaïson de crémaillère peut être fêtée.



Après une journée de travail, la relaxation est très importante. Maintenant les bandes transporteuses Forbo Siegling vous mettent en forme dans les salles de fitness ... La détente peut commencer.



# innovateurs

La pression de plus en plus forte de la concurrence et la mondialisation croissante des marchés exigent des concepts innovateurs dans la production, le transport de matériel et la logistique. Les bandes transporteuses, les bandes de process et les courroies plates y ont souvent un rôle prépondérant.

C'est la raison pour laquelle les entreprises leaders de l'industrie dans le monde comptent sur les spécialistes de Forbo Siegling comme partenaires compétents dans le développement de solutions spécifiques aux branches, tournées vers l'avenir pour la transmission de puissance, la fabrication et le transport.

Le résultat: des programmes de produits complets pour les différents défis des branches les plus diverses. Et en même temps la garantie d'une durée de vie maximale pour une rentabilité excellente.

## **siegling transilon**

bandes de transport et de process

## **siegling extremultus**

courroies plates

## **siegling prolink**

bandes modulaires

## **siegling proposition**

courroies dentées





# Nos produits: aussi individuels que nos clients



Les bandes de transport et de process Siegling Transilon contribuent à la manutention rationnelle de matériel et au rythme de travail efficace dans la technique des transports légers.

Avec plus de 120 types et exécutions, la gamme Siegling Transilon offre la variété nécessaire pour les fonctions de transport les plus diverses dans toutes les branches et – en passant – traite en plus des fonctions de process.



Les courroies plates Siegling Extremultus sont des aides indispensables dans presque tous les domaines industriels.

Comme courroies de transmission elles participent à la transmission de puissance élastique. Comme courroies tangentielles à rendement élevé et comme sangles de broches elles optimisent le rendement de puissance des machines textiles. Comme courroies plieuses-transporteuses et sangles-machines elles participent au fonctionnement précis des machines dans les systèmes de tri de lettres, dans l'industrie du papier, l'imprimerie et de l'emballage.



Dans de nombreuses applications, pas seulement dans le secteur alimentaire, les bandes modulaires Siegling Prolink représentent un complément judicieux aux bandes transporteuses traditionnelles. Elles sont faciles à nettoyer, ont une longue durée de vie et sont physiologiquement neutres.



Dans la technique moderne de transmission et de manutention, les courroies dentées Siegling Proposition sont des éléments de machine extrêmement variés qui se caractérisent par leur rendement économique, leur précision et leur fiabilité.

# tournés vers

## L'avenir nous l'impose

Notre revendication est de contribuer, avec des produits et des solutions de haute qualité, à rendre le monde d'aujourd'hui plus agréable et plus confortable.

C'est la raison pour laquelle nous imposons des critères rigoureux non seulement à la qualité de nos produits mais aussi à l'amélioration constante de nos performances en matière de protection de l'environnement, tant sur le plan technique que sur celui de l'organisation. Forbo Siegling est souvent le pionnier dans la mise en place de procédés de production économisant les ressources naturelles et limitant les émissions de gaz à effet de serre, de techniques innovatrices antipollution et de valorisation des déchets.

Nous ne réagissons pas seulement sur les exigences actuelles de nos clients mais nous cherchons et développons en outre sur la base de nos propres représentations et visions.

C'est pourquoi nous accompagnons notre programme de produits de prestations de conseils et de formation par des spécialistes et d'un service clientèle à travers le monde.



Comment nos clients de demain souhaitent-ils produire?  
Quelles interrogations liées à la production et à la logistique en résultera-t-il?  
Quelles fonctions nos produits peuvent-ils prendre en charge?  
Où peuvent-ils même permettre de nouveaux procédés?

Nos spécialistes abordent ces thèmes en dialoguant de façon intensive avec nos clients.



# s la qualité



Pour des bonnes raisons nos clients comptent sur la qualité Forbo Siegling. Mais le progrès exige aussi que l'on soit en mesure d'assurer durablement son niveau de qualité. Cela nous le faisons dans chaque site de production et pour chaque produit individuel. Nos systèmes Qualité et gestion de l'environnement sont certifiés selon ISO 9001 et ISO 14001.

L'ensemble de la structure Forbo Siegling travaille selon les principes de la gestion intégrale de la qualité (TQM).

TQM



Compléments orientés sur la pratique de notre programme de produits très complets: transfert consolidé du savoir-faire par notre service technique, formation et documentation ainsi que notre programme outillages complet.

Les sociétés industrielles, commerciales et de service dans le monde mettent leur confiance dans nos prestations de services et profitent de notre réseau SAV et de distribution international comptant plus de 300 points de service.

Forbo Siegling possède des filiales et des agences dans plus de 80 pays du monde – donc une aussi à proximité de chez vous. Elles possèdent toutes des stocks de matériel complets et des ateliers.

Des conseils qualifiés sur place par des ingénieurs spécialisés, des livraisons rapides et à faibles coûts ainsi qu'un service clients dans le monde garantissent des profits optimaux de nos produits.

# internationa





# Chez nous partout dans le monde

## Amérique

- Argentine
- Bolivie
- **Brésil**
- Canada
- Chili
- Colombie
- Costa Rica
- Guatemala
- **Mexique**
- Panama
- Pérou
- Porto Rico
- République Dominicaine
- Uruguay
- **USA**
- Vénézuéla

## Europe et Afrique

- **Allemagne**
- Autriche
- Biélorussie
- Belgique
- Bulgarie
- **Danemark**
- Espagne
- Estonie
- Finlande
- France
- Grande-Bretagne
- Grèce
- Hongrie
- Irlande
- Islande
- Italie
- Lettonie
- Lituanie
- Norvège
- Pays-Bas
- Pologne
- Portugal
- République Tchèque
- Roumanie
- Russie
- Slovaquie
- Slovénie
- Suède
- **Suisse**
- Turquie
- Ukraine
- Afrique du Sud
- Égypte
- Kenya
- Maroc
- Nigeria
- Tunisie

## Asie/Pacifique

- Bangladesh
- **Chine**
- Corée du Sud
- EAU
- Hong Kong
- Inde
- Indonésie
- Iran
- Israël
- **Japon**
- Malaisie
- Pakistan
- Philippines
- Sri Lanka
- Syrie
- Taïwan
- Thaïlande
- Vietnam
- Australie
- Nouvelle-Zélande

- Production/Ventes/Service
- Ventes/Service

Les pays avec des sociétés Forbo Siegling apparaissent en gras

Vous trouverez toutes nos coordonnées mises à jour sous [www.forbo-siegling.com](http://www.forbo-siegling.com)

Siegling – total belting solutions

