

Siegling - total belting solutions

LE MOUVEMENT EST NOTRE ELEMENT

forbo
MOVEMENT SYSTEMS



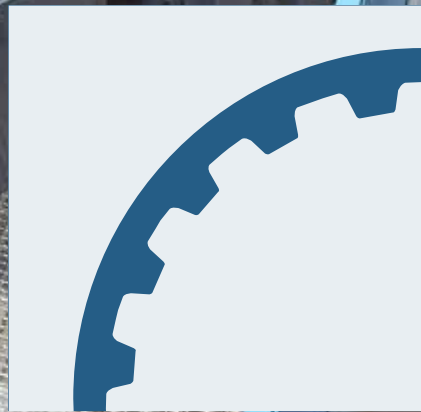
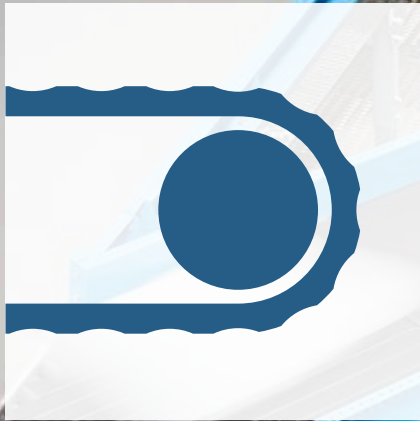
Siegling – total belting solutions

PAS TOUJOURS VISIBLES, MAIS PRESQUE OMNIPRESENTES

... les bandes de transport et de process et les courroies d'entraînement de Forbo Movement Systems facilitent les procédures de logistique et de production et renforcent leur efficacité.



MOVEMENT SYSTEMS





DES PRODUITS QUI **FONT AVANCER LE MONDE**

Les produits et services de Forbo Movement Systems se distinguent par leur rentabilité, leur précision et leur fiabilité. Partenaire compétent pour le développement de solutions **d'entraînement, de transport et de fabrication** novatrices et adaptées à chaque secteur d'activité, nous sommes demandés dans le monde entier.

Nous réunissons les flux de marchandises et de personnes dans les entreprises industrielles et tertiaires, dans les boulangeries et les aéroports, dans les centres logistiques, les imprimeries, les salles de sport.

siegling transilon

bandes de transport et de process

... sont des bandes multicouches fabriquées à base de tissu ou de matériaux homogènes. Elles assurent un flux efficace des produits et des processus économiques dans tous les domaines liés à la manutention de produits légers.

siegling prolink

bandes modulaires

... sont une gamme de modules de plastique homogènes raccordés au moyen d'axes et de charnière. Elles sont souvent utilisées pour combiner des tâches de convoyage et de transformation afin d'optimiser la qualité des résultats obtenus.

siegling fullsan

bandes homogènes

... sont des bandes homogènes, thermoplastiques, en polyuréthane, idéales pour des applications exceptionnellement critiques en matière d'hygiène. Toutes les bandes Siegling Fullsan sont protégées contre la pénétration d'huile, de graisse, d'huile et de bactéries.

siegling transtex

bandes de transport

... sont des bandes multicouches fabriquées à partir de tissu et dont la structure est particulièrement robuste. C'est pourquoi elles sont souvent employées dans la plupart des applications de convoyage de charges lourdes.

siegling extremultus

courroies plates

... sont des courroies multicouches fabriquées à base de feuilles de polyamide, de tissu ou de matériaux homogènes. Utilisées comme éléments d'entraînement et de transport, elles optimisent la transmission de puissance dans le cadre de nombreux processus de production.

siegling proposition

courroies dentées

... sont des courroies de transmission fabriquées en plastiques homogènes, composées de plusieurs couches de traction et particulièrement bien adaptées aux applications exigeantes combinant accélération, minutage et positionnement.





RÉUSSIR ENSEMBLE DANS TOUS LES SECTEURS

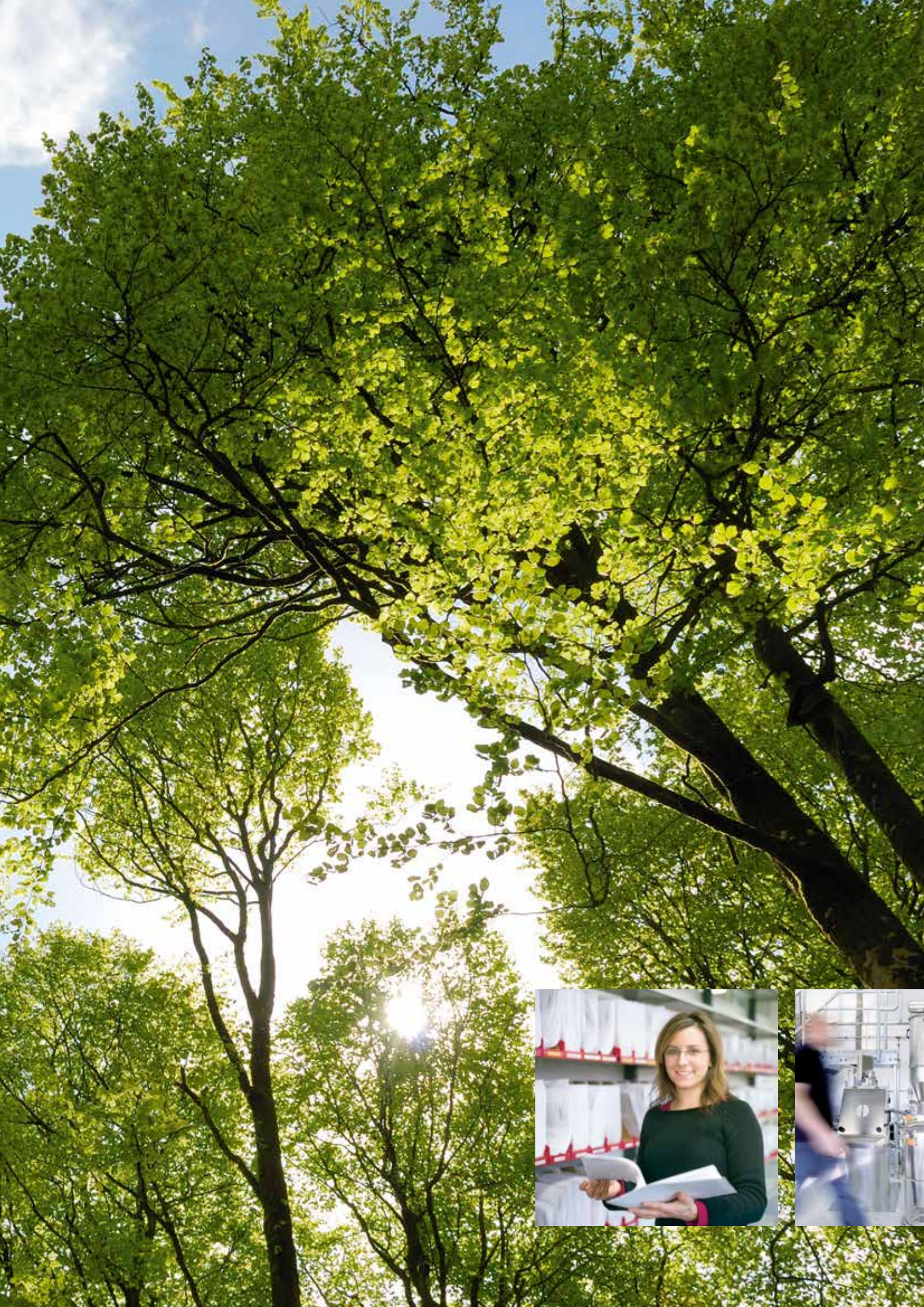
Dans tous les secteurs, les bandes de transport et de process et les courroies d'entraînement jouent un rôle central dans les concepts innovants de production, de flux de matériaux et de logistique. Grâce à notre intransigeance sur la **qualité et le service,** nous nous sommes fait un nom dans tous les domaines faisant usage du mouvement.

Forbo Movement Systems suit les principes du management par la qualité totale. Notre système de gestion de la qualité est certifié conforme à la norme ISO 9001 sur tous les sites de production et de confection. De plus, nombre de sites disposent de la certification de management environnemental ISO 14001.



Nos principaux marchés sont

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 L'industrie agroalimentaire | ▶ Transformation des aliments, agriculture, emballage |
| 2 Le secteur logistique | ▶ Intra-logistique, centres de distribution, gestion des bagages |
| 3 La production industrielle | ▶ Automobile, pneus, autres industries |
| 4 Les matières premières | ▶ Matériaux de construction, bois et pierre |
| 5 Les textiles | ▶ Production de fils, non tissés, impression sur textiles |
| 6 Le papier | ▶ Production et transformation du papier, du carton et du papier ondulés, tri du courrier |
| 7 L'imprimerie | ▶ Impression sur rotative et sur feuilles, impression et traitement numériques |
| 8 Les sports et loisirs | ▶ Tapis de course, courroies pour téléski et autres activités de loisirs |
| 9 Le tabac | ▶ Production de tabac brut et de cigarettes |



VERS UN AVENIR DURABLE

Pour nous, le **développement durable** n'est pas qu'un sujet à la mode, c'est un pilier de notre pratique professionnelle et de notre stratégie globale d'entreprise. Nous prenons les indicateurs éthiques au sérieux et faisons de notre mieux pour réduire notre consommation de ressources, limiter les effets négatifs de nos produits sur l'environnement et préserver l'environnement pour les générations futures.



Dans le cadre de l'évaluation et de la traçabilité de notre action, nous appuyons notre activité sur trois axes de la Global Reporting Initiative (GRI) :

Dimension écologique:

Comment les mesures de réduction des conséquences des processus et des produits de l'entreprise sur l'environnement sont-elles pilotées et mises en œuvre ?

Dimension sociale:

Comment la justice sociale et la gouvernance d'entreprise sont-elles définies et mises en œuvre au sein de l'entreprise ?

Dimension économique:

Comment l'entreprise se positionne-t-elle en tant qu'acteur durable du marché, en utilisant sa stabilité économique et sa rentabilité pour s'améliorer en continu ?



Vous trouverez de plus amples informations dans notre rapport de développement durable et sur forbo.com/movement/en-gl/





AMÉRIQUES

Argentine
Bolivie
Brésil
Canada
Chili
Colombie
Costa Rica
États-Unis
Guatemala
Mexique
Panama
Pérou
Porto Rico
Rép. dominicaine
Uruguay
Vénézuéla

EUROPE ET AFRIQUE

Allemagne
Autriche
Belgique
Biélorussie
Bulgarie
Danemark
Espagne
Estonie
Finlande
France
Grande-Bretagne
Grèce
Hongrie
Islande
Italie
Lettonie
Lituanie
Norvège
Pays-Bas
Pologne
Portugal
Rép. tchèque
Roumanie
Russie
Slovaquie
Slovénie
Suède
Suisse
Ukraine

Afrique du Sud
Égypte
Kenya
Maroc
Nigeria
Tunisie

ASIE/PACIFIQUE

Bangladesh
Chine
Corée du Sud
EAU
Hong Kong
Inde
Indonésie
Israël
Japon
Malaisie
Pakistan
Philippines
Sri Lanka
Taiwan
Thaïlande
Vietnam

Australie
Nouvelle-Zélande

▲ Centre de production/de vente/de service
● Centre de vente/de service

Les pays dans lesquels nous avons une filiale en propre sont en gras.



À VOS COTES DANS LE MONDE ENTIER

Forbo Movement Systems emploie quelque 2 300 personnes et dispose d'un **réseau international** de société, de représentations nationales et de partenaires de service avec entrepôts de matériaux et ateliers dans plus de 80 pays. Avec **300 points de service à proximité des clients**, Forbo Movement Systems vous offre un service de montage et de réparation fiable et économiquement attractif, où que vous vous trouviez ! Profitez des conseils pratiques de nos ingénieurs et de leurs compétences de résolution des problèmes sur site.

Forbo Movement Systems est une **unité commerciale de Forbo Holding AG**. Cotée à la SIX Swiss Exchange, elle fournit de nombreuses industries et marchés via ses deux unités commerciales *Forbo Flooring Systems* et *Forbo Movement Systems*.

Forbo Holding AG emploie plus de 5 600 personnes et dispose d'un réseau international de sites de production, de points de vente, de centres de confection et de sociétés purement commerciales dans 38 pays du monde. Le siège de la société se trouve à Baar, dans le canton de Zoug, en Suisse.



Siegling – total belting solutions

BELTING EXCELLENCE

DEPUIS 1919

1943

Invention de la courroie plate multicouches en nylon et cuir chromé, brevetée sous la marque Extremultus.

1956

Fondation d'EXTREMULTUS, Inc. Avec vente et confection sur Long Island, New York (États-Unis). Déménagement à Englewood, N.J. en 1960.

1975

Début de la production des bandes de transport et de process Transilon à l'usine de Fukuroi, Japon (extension du site de production en 1982).

1994

Rachat de parts de la société par le groupe suisse Forbo International SA.

1997

Fondation et mise en service du site de production Forbo Siegling (Shenyang) Belting Ltd. en Chine. Extension du site de production de courroies d'entraînement thermoplastiques et de bandes pour machines à Wallbach, Suisse.

2005

Mise en service du centre de confection européen de Malacky, Slovaquie.

2013

Lancement de la ligne de production de bandes de transport durables.

2019

100^e anniversaire. Une étape dans la success-story de notre entreprise et pour tous nos employés.

2024

Renforcement du site de Pinghu, en Chine, grâce à la mise en service de nouveaux systèmes de production.

1919

Fondation de l'entreprise par Ernst Siegling à Hanovre, Allemagne. Production de courroies en cuir chromé pour articles debout et d'autres éléments d'entraînement innovants.

1955

Construction d'une nouvelle usine et début de la production à Hanovre-Vahrenheide.

1961

Invention d'une bande de transport pour les systèmes de transport léger: une nouvelle ligne de produits est lancée sous la marque Transilon.

1993

Début de la production au Carolina Manufacturing Center (CMC) de Huntersville, Caroline du Nord/États-Unis.

1995

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

1999

Mise en service d'une calandre en plastique avec une largeur de production de 4,5 m pour le revêtement des bandes de transport et de process.

2008

Développement d'Amp Miser, bande de transport à coefficient de friction particulièrement faible qui réduit considérablement la consommation d'énergie.

2018

Ouverture d'un nouveau site de production/confection, vente et administration à Pinghu, Chine.

2021

La production d'une nouvelle ligne de produits homogènes Fullsan démarre à Hanovre, en Allemagne.

2025

Extension des capacités de production avec une technologie de pointe sur le site de Fukuroi, au Japon.

Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstraße 6/8
D-30179 Hannover

Phone +49 511 6704 0

www.forbo-siegling.com
siegling@forbo.com

Forbo

MOVEMENT SYSTEMS