

Siegling - total belting solutions

PRZENOŚĆ Z FORBO

forbo
MOVEMENT SYSTEMS



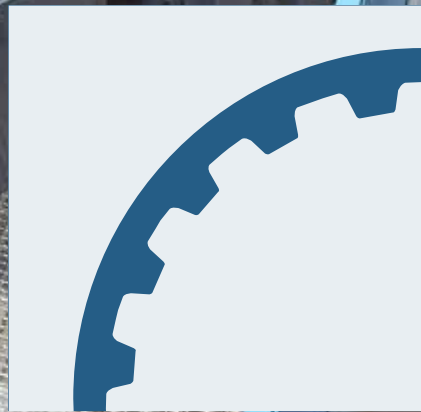
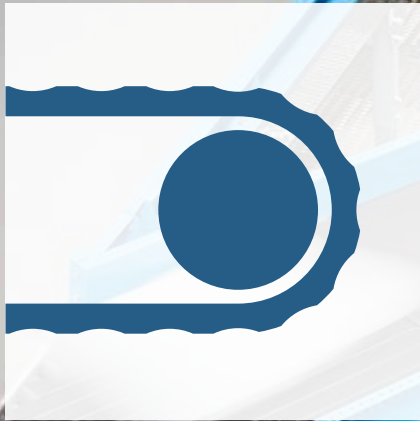
Siegling – total belting solutions

NIE ZAWSZE WIDOCZNE, ALE ZAWSZE OBECNE

Taśmy transportujące, procesowe oraz pasy napędowe Forbo Movement Systems zapewniają płynną realizację złożonych procesów produkcyjnych oraz większą wydajność pracy w logistyce.



MOVEMENT SYSTEMS



PRODUKTY, DZIĘKI KTÓRYM ŚWIAT POZOSTAJE W RUCHU

Produkty i usługi Forbo Movement Systems wyróżniają się niezwykłą efektywnością, dokładnością i solidnością. Przedsiębiorstwa z całego świata polegają na nas jako ekspertach w dziedzinie opracowywania przełomowych i dopasowanych do potrzeb różnych branż rozwiązań z zakresu **przenoszenia napędu, transportu taśmowego oraz produkcji.**

W doborze produktów wspieramy klientów z sektorów przemysłowego i usługowego, pracujących w piekarniach i na lotniskach, w centrach logistycznych i na siłowniach.

siegling transilon taśmy transportujące i procesowe

... o dwóch obliczach – to zarówno jedno-, jak i wielowarstwowe pasy wykonane z różnych materiałów. Zapewniają ekonomiczną eksploatację i efektywność procesów w dziedzinach związanych z transportem taśmowym lekkich materiałów.

siegling transtex taśmy transportujące

... stworzone z wielu warstw materiału i o wyjątkowo wytrzymałej budowie, idealne do przenoszenia ciężkich produktów.

siegling extremultus pasy płaskie

... o dwóch obliczach – to zarówno jedno-, jak i wielowarstwowe pasy wykonane z różnych materiałów. Zapewniają optymalizację procesów produkcyjnych w zakresie przenoszenia napędu i transportu taśmowego.

siegling fullsan pasy jednorodne

... wykonane z wysokiej jakości termoplastycznego poliuretanu, odporne na wilgoć, brud i bakterie. Idealnie sprawdzają się podczas wszystkich etapów przetwarzania żywności niepakowanej.

siegling prolink taśmy modułarne

... wykonane z tworzyw sztucznych i połączone specjalnie dostosowanymi do nich zawiasami. Sprawdzają się zarówno przy przenoszeniu, jak i samej produkcji różnego rodzaju produktów.

siegling proposition pasy zębate

... skrojone pod wymiar, produkowane z tworzyw sztucznych i innych materiałów. Sprawdzają się przy wyzwaniach związanych m.in. z prędkością czy pozycjonowaniem.



SUKCES ZAPEWNIONY W KAŻDEJ BRANŻY

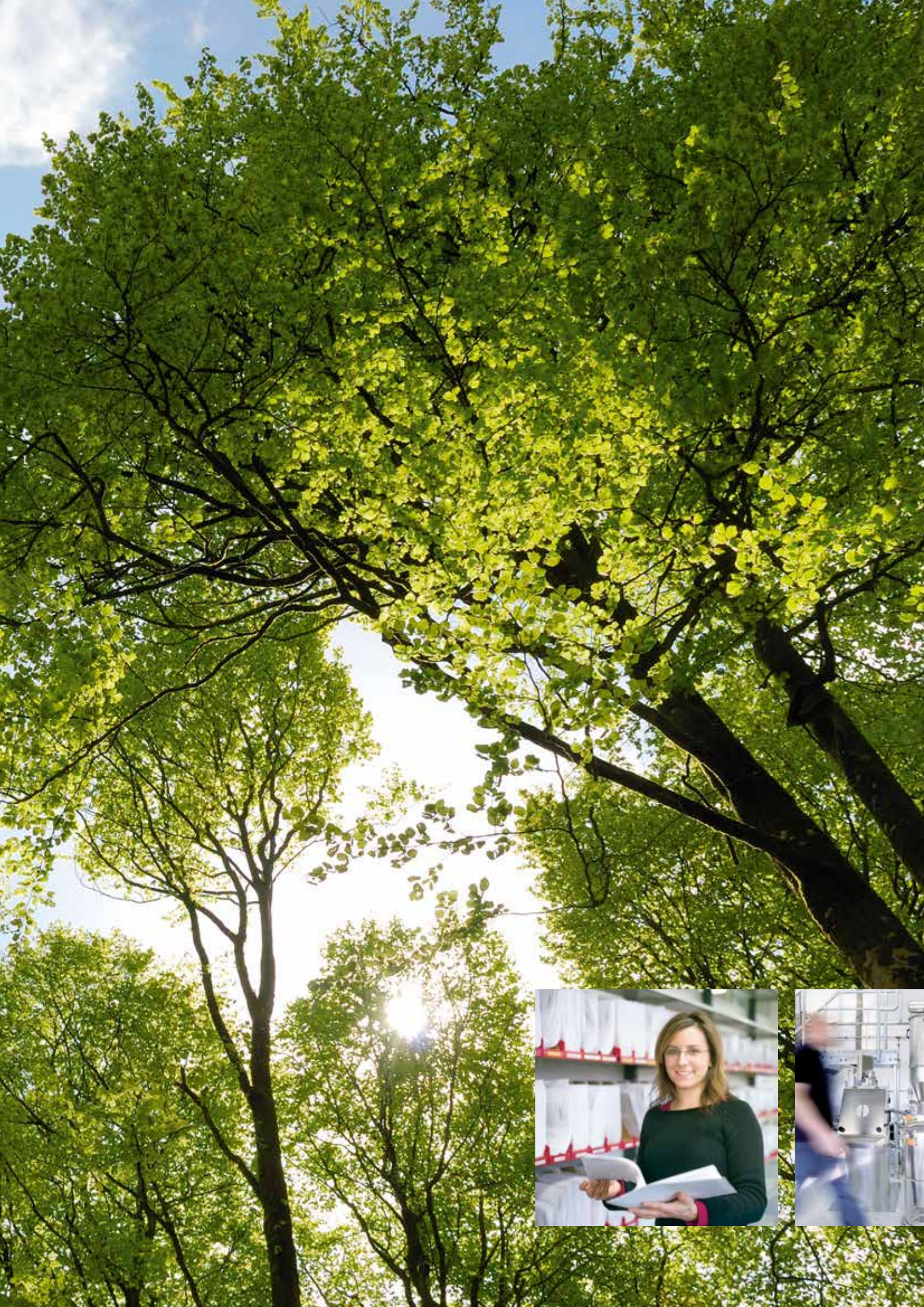
W **każdej branży** taśmy transportujące, procesowe oraz pasy napędowe odgrywają kluczową rolę w rozwoju nowatorskich koncepcji z zakresu produkcji, przepływu materiałów i logistyki. Niezmiennie **wysoka jakość** naszych produktów i usług zapewniła nam pozycję światowego lidera w tych dziedzinach.

W Forbo Movement Systems wyznajemy filozofię zarządzania przez jakość. Wszystkie nasze zakłady produkcyjne spełniają wymagania normy ISO 9001, a duża część z nich – również normy zarządzania środowiskowego ISO 14001.



Działamy w wielu branżach:

- | | |
|--------------------------|---|
| 1 Przemysł spożywczy | ▶ branża spożywcza, rolnictwo i pakowanie. |
| 2 Logistyka/lotniska | ▶ intralogistyka, centra dystrybucji, obsługa bagażu. |
| 3 Produkcja przemysłowa | ▶ branże motoryzacyjna, oponiarska, chemiczna, energetyczna, przemysł stalowy i obróbka metali. |
| 4 Surowce | ▶ materiały budowlane, drewno i kamień. |
| 5 Przemysł tekstylny | ▶ produkcja przędzy i włókien, wykonywanie nadruków. |
| 6 Przemysł papierniczy | ▶ przetwórstwo papieru i sortowanie listów. |
| 7 Przemysł poligraficzny | ▶ maszyny rotacyjne, druk arkuszowy i cyfrowy, procesy wykończeniowe. |
| 8 Sport i rekreacja | ▶ pasy do bieżni, narciarstwa i innych zastosowań rekreacyjnych. |
| 9 Przemysł tytoniowy | ▶ przetwórstwo tytoniu, produkcja papierosów. |



ZRÓWNOWAŻONA PRZYSZŁOŚĆ

Dbamy o **zrównoważony** rozwój nie dlatego, że jest to cel, do którego osiągnięcia modnie jest dążyć, a dlatego, że jest to **integralna część naszych biznesowych praktyk** i globalnej strategii. Poważnie podchodzimy do kwestii związanych z etycznymi dylematami i nieustannie staramy się zmniejszyć ilość wykorzystywanych zasobów, a także zminimalizować negatywny wpływ naszych produktów na środowisko, tym samym chroniąc je dla przyszłych pokoleń.



Aby uczynić nasze procesy jak najbardziej transparentnymi, oceniamy działalność naszej firmy zgodnie z trzema wytycznymi Global Reporting Initiative (GRI):

Wymiar ekologiczny:

W jaki sposób kontrolowane i wprowadzane są w życie środki mające na celu zmniejszenie wpływu procesów i produktów firmy na środowisko?

Wymiar społeczny:

W jaki sposób sprawiedliwość społeczna i ład korporacyjny są definiowane i wdrażane w firmie?

Wymiar ekonomiczny:

Jakie działania podejmuje firma, aby prezentować się na rynku jako organizacja dbająca o zrównoważony rozwój, wykorzystując przy tym swoją stabilność gospodarczą oraz rentowność w celu ciągłego doskonalenia procesów?



Więcej szczegółów odnaleźć można w naszym raporcie nt. zrównoważonego rozwoju, dostępnym na stronie: forbo.com/movement/en-gl/





AMERYKI

Argentyna
Boliwia
Brazylia
Chile
Dominikana
Gwatemala
Kanada
Kolumbia
Kostaryka
Meksyk
Panama
Peru
Portoryko
Urugwaj
USA
Wenezuela

EUROPA I AFRYKA

Austria
Belgia
Białoruś
Bułgaria
Czechy
Dania
Estonia
Finlandia
Francja
Grecja
Hiszpania
Holandia
Islandia
Litwa
Łotwa
Niemcy
Norwegia
Polska
Portugalia
Rosja
Rumunia
Słowacja
Słowenia
Szwajcaria
Szwecja
Węgry
Wielka Brytania
Włochy
Ukraina

Egipt
Kenia
Maroko
Nigeria
Republika Południowej Afryki
Tunezja

AZJA/PACYFIK

Bangladesz
Chiny
Filipiny
Hongkong
Indie
Indonezja
Izrael
Japonia
Korea Południowa
Malezja
Pakistan
Sri Lanka
Tajlandia
Tajwan
Wietnam
Zjednoczone Emiraty Arabskie

Australia
Nowa Zelandia

- ▲ Centrum produkcyjne/sprzedażowe/serwisowe
- Centrum sprzedażowe/serwisowe

Kraje posiadające własne oddziały Forbo Siegling zaznaczone są pogrubioną czcionką.



ZAWSZE BLISKO CIEBIE

Forbo Movement Systems zatrudnia około 2300 osób. Nasza **sieć oddziałów i firm partnerskich, magazynów oraz zakładów produkcyjnych** obejmuje ponad 80 państw. Ponad **300 punktów serwisowych** na całym świecie pozwala nam oferować rzetelną pomoc w zakresie montażu i napraw, niezależnie od lokalizacji. Nasi doświadczeni serwisanci gotowi są służyć radą w doborze produktów dostosowanych do potrzeb i wymagań specyficznych dla lokalnego rynku.

Forbo Siegling Poland Sp. z o.o. stawia nie tylko na produkt, ale i jego obsługę.

W naszej ofercie znajdują się również usługi serwisowania taśm i pasów napędowych, obejmujące między innymi:

- wymianę produktu na nowy wraz złączeniem go na miejscu
- naprawę taśm, ich wydłużanie, skracanie, etc.
- wsparcie techniczne
- inwentaryzację przenośników

Centra serwisowe rozsiane w różnych miejscach kraju pozwalają nam na kompleksową obsługę przedsiębiorstw ulokowanych w najdalszych zakątkach Polski. Zawsze dostosowujemy się do wymagań i możliwości klientów, a serwisy wykonujemy w wybranych przez nich dniach i godzinach.



Forbo Movement Systems jest częścią grupy **Forbo Holding AG**, notowanej na SIX Swiss Exchange. Jej dwa działy, *Forbo Flooring Systems* oraz *Forbo Movement Systems*, działają w wielu branżach i na wielu rynkach.

Forbo Holding AG zatrudnia ponad 5600 osób w rozmieszczonych w 38 państwach oddziałach, zakładach produkcyjnych i punktach sprzedaży. Główna siedziba firmy znajduje się w Baar w szwajcarskim kantonie Zug.

Siegling – total belting solutions

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ OD 1919 ROKU

1943

Wynalezienie pierwszego wielowarstwowego, stworzonego z mieszanki skóry chromowej i nylonu pasa płaskiego, opatentowanego pod nazwą Extremultus.

1956

Założenie EXTREMULTUS, Inc. z zakładami i punktami sprzedaży na Long Island w Nowym Jorku (USA). Przeniesienie firmy do Englewood w New Jersey w 1960 roku.

1975

Rozpoczęcie produkcji taśm transportujących i procesowych z serii Transilon w zakładzie znajdującym się w japońskim Fukuroi (rozbudowa zakładu w 1982 roku).

1994

Przejęcie firmy przez szwajcarską korporację Forbo International SA.

1997

Otwarcie zakładu produkcyjnego Forbo Siegling (Shenyang) Belting Ltd. w Chinach. Rozpoczęcie produkcji termoplastycznych pasów napędowych i taśm maszynowych w szwajcarskim Wallbach.

2005

Otwarcie zakładu produkcyjnego w Malackach na Słowacji.

2013

Uruchomienie linii produkcyjnej dla taśm przenośnikowych przyjaznych środowisku.

2019

Stulecie firmy – ważna rocznica dla firmy i wszystkich jej pracowników.

2021

Rozpoczęcie produkcji taśm z serii Fullsan.

2025

Zwiększenie mocy produkcyjnych dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii w zakładzie Fukuroi w Japonii.

Forbo Siegling Poland Sp. z o.o.

ul. Sienkiewicza 85/87, lok. 8
90-057 Łódź

Telefon +48 691 733 968

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

1919

Założenie przez Ernsta Sieglinga firmy w niemieckim Hanowerze. Rozpoczęcie produkcji pasów skórzanych oraz innych innowacyjnych produktów z zakresu transportu taśmowego.

1955

Budowa nowego zakładu i start produkcji w Hanowerze – Vahrenheide.

1961

Innowacja w zakresie przenoszenia materiałów lekkich – powstanie serii Transilon.

1993

Rozpoczęcie produkcji w Carolina Manufacturing Center (CMC), znajdującym się w Huntersville w Karolinie Północnej (USA).

1995

Rozpoczęcie produkcji taśm modułowych z tworzyw sztucznych, sprzedawanych pod nazwą Prolink.

1999

Włączenie do procesu produkcyjnego nowego plastikowego kalandra, służącego pokrywaniu taśm transportujących i procesowych (szerokość produkcyjna – 4,5 metra/177 cali).

2008

Zaprojektowanie Amp Miser, taśm przenośnikowych o szczególnie niskim współczynniku tarcia, który znacznie zmniejsza zużycie energii.

2018

Otwarcie oddziału w chińskim Pinghu, łączącego w sobie zakład produkcyjny, dział sprzedaży oraz siedzibę kierownictwa.

2020

Rozpoczęcie działalności przez Forbo Siegling Poland Sp. z o.o.

2024

Wzmocnienie pozycji zakładu Pinghu w Chinach poprzez uruchomienie nowych instalacji produkcyjnych.

Forbo

MOVEMENT SYSTEMS