

Siegling - total belting solutions

BEWEGUNG IST UNSER ELEMENT

forbo

MOVEMENT SYSTEMS



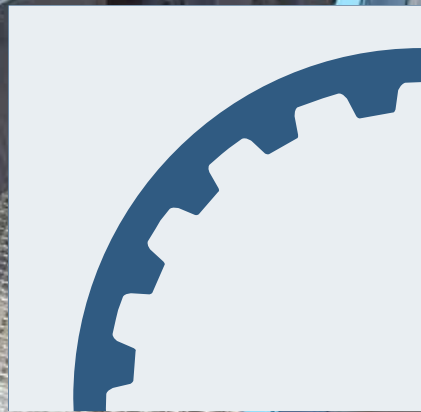
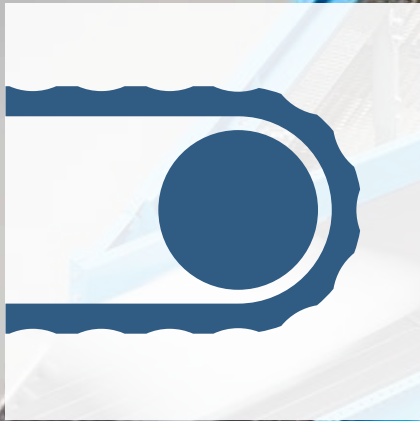
Siegling – total belting solutions

NICHT IMMER SICHTBAR, ABER FAST ÜBERALL PRÄSENT

... sorgen Transport- und Prozessbänder sowie Antriebsriemen von Forbo Movement Systems dafür, dass die Arbeitsschritte in Logistik und Produktion reibungslos und effizient ablaufen.



MOVEMENT SYSTEMS





PRODUKTE, DIE **DIE WELT AM LAUFEN HALTEN**

Produkte und Services von Forbo Movement Systems zeichnen sich durch hohe Wirtschaftlichkeit, Präzision und Zuverlässigkeit aus. Als kompetenter Partner bei der Entwicklung branchenspezifischer und zukunftsweisender Lösungen zum **Antreiben**, **Fördern** und **Fertigen** sind wir international gefragt.

Wir verbinden Güter- und Menschenströme in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben, in Bäckereien und Flughäfen, in Logistikzentren, Druckereien, Fitnessstudios.

siegling transilon transport- und prozessbänder

... sind mehrschichtige, gewebebasierte oder aus homogenen Materialien hergestellte Bänder. Sie sichern rationellen Materialfluss und wirtschaftliche Prozessabläufe in allen Bereichen der Leichtfördertechnik.

siegling prolink modulbänder

... sind aus homogenen Kunststoffen hergestellte und mit Scharnierösen verbundene Module unterschiedlicher Bauart. Mit ihrer Hilfe lassen sich Transport- und Prozessaufgaben oft besonders gut kombinieren.

siegling fullsan homogene bänder

... sind homogene, thermoplastische Polyurethanbänder für den Einsatz in besonders hygienekritischen Anwendungen. Alle Siegling Fullsan Bänder sind rundum gegen das Eindringen von Ölen, Fetten, Feuchtigkeit und Bakterien geschützt.

siegling transtex transportbänder

... sind mehrschichtige, gewebebasierte Bänder mit besonders robustem Aufbau und deshalb die Spezialbänder für fördertechnische Schwerarbeit.

siegling extremultus flachriemen

... sind mehrschichtige, gewebebasierte oder aus homogenen Materialien hergestellte Riemen. Sie optimieren als Antriebs- und Transportelemente die Leistungsübertragung und viele Produktionsprozesse.

siegling proposition zahnriemen

... sind aus homogenen Kunststoffen hergestellte formschlüssige Riemen mit unterschiedlichen Zugträgern; insbesondere für den anspruchsvollen Einsatz beim Beschleunigen, Takten und Positionieren.





IN ALLEN BRANCHEN GEMEINSAM ERFOLGREICH

Transport- und Prozessbänder sowie Antriebsriemen spielen **in allen Branchen** eine zentrale Rolle bei innovativen Konzepten für Produktion, Materialfluss und Logistik. Mit kompromisslosen Ansprüchen an **Qualität und Service** haben wir uns überall dort, wo Bewegung im Spiel ist, einen Namen gemacht.

Forbo Movement Systems arbeitet nach den Prinzipien des Total-Quality-Management. Unser Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 ist an allen Produktions- und Konfektionierungsstandorten zertifiziert. Darüber hinaus verfügen zahlreiche Standorte über das Umweltmanagement-Zertifikat nach ISO 14001.



Unsere wesentlichen Märkte sind

- | | |
|---------------------------|---|
| 1 Lebensmittelindustrie | ▶ Lebensmittelverarbeitung, Agrar- und Verpackungsindustrie |
| 2 Logistik, Flughäfen | ▶ Intralogistik, Verteilzentren, Gepäckverteilung |
| 3 Industrielle Produktion | ▶ Automotive, Reifen, Chemie, Energie, stahl- und metallverarbeitende Industrie |
| 4 Rohstoffe | ▶ Baumaterialien, Holz und Stein |
| 5 Textilindustrie | ▶ Garnherstellung, Nonwovens, Textildruck |
| 6 Papierindustrie | ▶ Papierherstellung und -verarbeitung sowie Briefverteilung |
| 7 Druckindustrie | ▶ Rotations-, Bogen- und Digitaldruck sowie Weiterverarbeitung |
| 8 Sport und Freizeit | ▶ Laufbänder, Bänder für Skilift-Anlagen sowie weitere Freizeitaktivitäten |
| 9 Tabakindustrie | ▶ Rohtabak und Zigarettenherstellung |



NACHHALTIG IN DIE ZUKUNFT

Um **Nachhaltigkeit** bemühen wir uns nicht, weil sie aktuell im „Trend“ liegt, sondern weil sie ein **fester Bestandteil unserer Geschäftspraxis** und unserer globalen Unternehmensstrategie ist. Wir nehmen ethische Maßstäbe ernst und arbeiten konsequent daran unseren Ressourcenverbrauch zu reduzieren, negative Umweltauswirkungen unserer Produkte zu minimieren und unsere Umwelt für nachfolgende Generationen zu bewahren.



Für die Beurteilung und Nachvollziehbarkeit unseres Handelns betrachten wir die Unternehmenstätigkeit in Anlehnung an die Global Reporting Initiative (GRI) aus drei Blickwinkeln:

Ökologische Dimension:

Wie werden Maßnahmen zur Reduzierung der ökologischen Auswirkung von Prozessen und Produkten des Unternehmens gesteuert und umgesetzt?

Soziale Dimension:

Wie werden soziale Gerechtigkeit und Corporate Governance definiert und im Unternehmen umgesetzt?

Ökonomische Dimension:

Wie positioniert sich das Unternehmen als nachhaltiger Akteur im Markt, indem es seine wirtschaftliche Stabilität und Rentabilität für kontinuierliche Verbesserungen nutzt?



Details dazu finden Sie in unserem Nachhaltigkeitsbericht und unter forbo.com/movement/de-de/





AMERIKAS

Argentinien
Bolivien
Brasilien
Chile
Costa Rica
Dominikanische Rep.
Guatemala
Kanada
Kolumbien
Mexiko
Panama
Peru
Puerto Rico
Uruguay
USA
Venezuela

EUROPA UND AFRIKA

Belgien
Bulgarien
Dänemark
Deutschland
Estland
Finnland
Frankreich
Griechenland
Großbritannien
Italien
Lettland
Litauen
Niederlande
Norwegen
Österreich
Polen
Portugal
Rumänien
Russland
Schweden
Schweiz
Slowakei
Slowenien
Spanien
Tschechische Rep.
Türkei
Ungarn
Ukraine
Weißrussland

Ägypten
Kenia
Marokko
Nigeria
Südafrika
Tunesien

ASIEN/PAZIFIK

Bangladesch
China
Hongkong
Indien
Indonesien
Israel
Japan
Malaysia
Pakistan
Philippinen
Sri Lanka
Südkorea
Taiwan
Thailand
VAE
Vietnam

Australien
Neuseeland

▲ Produktions-/Verkaufs-/Service-Center
● Verkaufs-/Service-Center

Länder, in denen wir mit eigenen Niederlassungen vertreten sind, wurden hervorgehoben.



WELTWEIT AN IHRER SEITE

Forbo Movement Systems beschäftigt rund 2.500 Mitarbeitende und verfügt über ein **internationales Netz** von Gesellschaften, Landesvertretungen und Servicepartnern mit Materiallagern und Werkstätten in über 80 Ländern. Mit **300 Servicestützpunkten in Kundennähe** bietet Ihnen Forbo Movement Systems zuverlässigen und wirtschaftlichen Service bei Montagen und Reparaturen – egal wo Ihr Standort ist! Profitieren Sie von anwendungsorientierter Beratung und Problemlösungen vor Ort durch unsere erfahrenen Ingenieure.

Forbo Movement Systems ist ein **Geschäftsbereich der Forbo Holding AG**. Sie ist an der SIX Swiss Exchange notiert und beliefert mit seinen beiden Geschäftsbereichen *Forbo Flooring Systems* und *Forbo Movement Systems* verschiedenste Industrien und Märkte.

Die Forbo Holding AG beschäftigt über 5.600 Mitarbeitende und verfügt über ein internationales Netz von Produktions- und Vertriebsstandorten, Konfektionierungszentren sowie reinen Vertriebsgesellschaften in weltweit 38 Ländern. Der Sitz der Gesellschaft befindet sich in Baar im Kanton Zug, Schweiz.



Siegling – total belting solutions

BELTING EXCELLENCE SEIT 1919

1943

Erfindung des Mehrschicht-Flachriemens aus Nylon und Chromleder, patentiert unter dem Markennamen Extremultus.

1956

Gründung von EXTREMULTUS, Inc. mit Vertrieb und Konfektionierung auf Long Island, N.Y. (USA). Umzug nach Englewood, N.J. im Jahre 1960.

1975

Produktionsbeginn von Transilon Transport- und Prozessbändern im Werk Fukuroi, Japan (Erweiterung der Produktionsstätte 1982).

1994

Übernahme der Gesellschaftsanteile durch die Schweizer Unternehmensgruppe Forbo International SA.

1997

Gründung und Inbetriebnahme der Produktionsstätte Forbo Siegling (Shenyang) Belting Ltd. in China. Erweiterung der Produktionsstätte für thermoplastische Antriebsriemen und Maschinenbänder in Wallbach, Schweiz.

2005

Inbetriebnahme des europäischen Konfektionierungszentrums in Malacky, Slowakei.

2019

Das Jubiläumsjahr. Ein Meilenstein in der Erfolgsgeschichte für unser Unternehmen und alle Mitarbeitenden.

1919

Gründung des Unternehmens durch Ernst Siegling in Hannover. Produktion von Chromleder-Hochkantriemen und anderen innovativen Antriebselementen.

1955

Bau eines neuen Werks und Aufnahme der Produktion in Hannover-Vahrenheide.

1961

Produktidee eines Transportbandes für die Leichtfördertechnik: Unter dem Markennamen Transilon wird eine neue Produktlinie aufgebaut.

1993

Produktionsbeginn im Carolina Manufacturing Center (CMC) in Huntersville, North Carolina/USA.

1995

Produktionsstart der Kunststoff-Modulbänder unter dem Markennamen Prolink.

1999

Inbetriebnahme eines Kunststoff-Kalanders mit 4,5 m Produktionsbreite zur Beschichtung von Transport- und Prozessbändern.

2018

Eröffnung eines neuen Standorts in Pinghu, China mit Produktion/Konfektionierung sowie Vertrieb und Administration.

2021

Produktionsstart der neuen homogenen Produktlinie Fullsan in Hannover, Deutschland.

Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstraße 6/8
D-30179 Hannover

Telefon +49 511 6704 0

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

Forbo

MOVEMENT SYSTEMS