

Siegling - total belting solutions

# MOVEMENT IS OUR BUSINESS

**forbo**

MOVEMENT SYSTEMS



Siegling – total belting solutions

# 身近な各種産業で 関わっています

フォルボ・ジークリングの搬送・加工工程用ベルトや伝動用・軽搬送用平ベルトは、物流産業や製造業など各種産業において生産性や効率性の向上のお手伝いをしています。



MOVEMENT SYSTEMS



# 世界を動かしつつける 製品

フォルボ・ジークリングの製品やサービスは、優れた経済性、効率性、耐久性を誇っています。駆動、搬送、製造に関わる問題解決を行う有能な事業パートナーとして、国際的に事業を展開しています。

私たちは、製パン工場、空港、物流センター、スポーツジムなど各種産業や関連会社において、製品と人々の流れをつないでいます。

## siegling transilon

搬送・加工工程用ベルト

- … 多層の、または帆布をベースとする、もしくは等質の材料で製造されたベルトです。全ての軽搬送技術分野における合理的な材料フローと経済的なプロセスフローを実現します。

## siegling prolink

モジュラーベルト

- … 等質の合成樹脂で製造され、ヒンジ構造によって接続された様々な種類のモジュラーで構成されるベルトです。搬送とプロセスの様々な課題の特別な組み合わせを可能とします。

## siegling fullsan

ホモジニアスベルト

- … 均質な熱可塑性ポリウレタンによる、高い衛生条件が要求される用途に理想的なベルトです。すべてのジークリングフルサンベルトは、油、グリス、湿度やバクテリアによる汚染から保護されています。

## siegling transtex

搬送ベルト

- … 多層の、または帆布をベースとするベルトです。特に頑丈な構造のこの特殊ベルトは同じく特殊な用途に使用されています。

## siegling extremultus

平ベルト

- … 多層の、またはポリアミドベルトまたは帆布をベースとする、もしくは等質の材料で製造されたベルトです。動力伝動・搬送ベルトとして動力伝動と多くの生産プロセスを最適化します。

## siegling seal

シール製品

- … 高圧シールをはじめ、回転軸用Vリングシール、ブレードパッキン、ガスケットなど、各種産業に対応可能な高品質なシール製品。



# あらゆる業界分野で 共に活躍

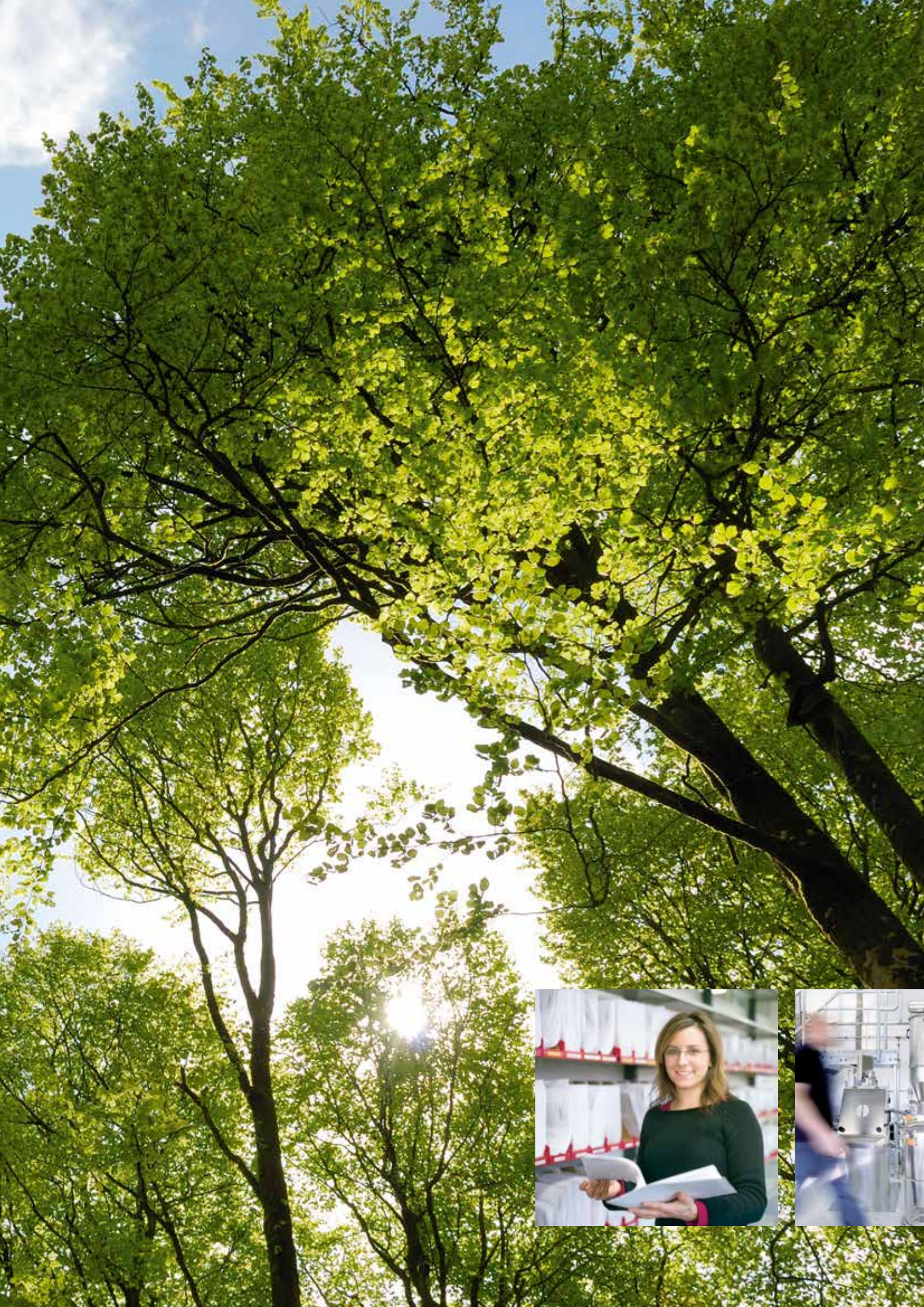
フォルボ・ジークリングの搬送・加工工程用ベルトならびに伝動用・軽搬送用平ベルトは、**各種産業**での生産、材料の搬送、ならびに物流の工程において革新的な概念を提供する重要な役割を果たしています。**妥協のない品質**とサービスを提供することで、私たちは世界中のあらゆる産業から高い評価を得ています。

総合的な品質管理の原則に従い事業活動を行っています。全ての生産・加工拠点で品質管理システムISO9001の認定を取得しています。また、多くの拠点でISO14001に沿った環境管理システムを導入しています。



## 主要産業

- 1 食品産業
  - ▶ 食品加工、農産物、包装
- 2 物流産業
  - ▶ マテハン、配送センター、空港での手荷物処理
- 3 製造業
  - ▶ 自動車、タイヤ、その他の産業
- 4 資材産業
  - ▶ 建材、木材、石材
- 5 繊維産業
  - ▶ 紡績、不織布、捺染
- 6 紙工
  - ▶ 紙、ダンボール、郵便
- 7 印刷産業
  - ▶ ロータリー印刷、枚葉印刷、デジタル印刷およびその後の加工
- 8 スポーツ、レジャー
  - ▶ ランニングマシン、スキーリフト、その他のレジャー
- 9 たばこ産業
  - ▶ たばこ原料、たばこ製造



# 未来を見据えた 持続可能性

現在注目されているからではなく、**私たちの日常業務とグローバルな企業戦略に深く根付いている**からこそ、私たちは**持続可能性**に取り組んでいます。倫理規範の遵守を真摯に実行しながら、資源の節約、弊社製品による環境への影響の軽減、次世代のための環境維持に取り組んでいます。



私たちの行動をわかりやすく評価できるようにするため、グローバル・レポートング・イニシアティブ (GRI) に従い、次の3つの観点から弊社の企業活動を追究しています。

#### 環境的側面：

私たちの加工プロセスと製品による環境的影響の軽減をめざす措置をどのように統括し、実行するのか？

#### 社会的側面：

社会的公平性とコーポレートガバナンスをどのように定義し、企業内で実行するのか？

#### 経済的側面：

経済的な安定と収益性を継続的に向上させながら、持続可能な市場のリーダーとしての企業の位置づけをどのようにして実現するのか？



詳細情報は弊社のサステナビリティ報告書をご覧ください。  
[forbo.com/movement/en-gl/](https://forbo.com/movement/en-gl/)





アメリカ大陸

アメリカ合衆国  
アルゼンチン  
ウルグアイ  
カナダ  
グアテマラ  
コスタリカ  
コロンビア  
チリ  
ドミニカ共和国  
パナマ  
ベネズエラ  
ペルー  
プエトリコ  
ブラジル  
ボリビア  
メキシコ

ヨーロッパおよび  
アフリカ

アイスランド  
イギリス  
イタリア  
ウクライナ  
エストニア  
オーストリア  
オランダ  
ギリシャ  
スイス  
スウェーデン  
スペイン  
スロバキア  
スロベニア  
チェコ共和国  
デンマーク  
ドイツ  
ノルウェー  
ハンガリー  
フィンランド  
フランス  
ブルガリア  
ベルギー  
ポーランド  
ポルトガル  
ラトビア  
リトアニア  
ルーマニア  
ロシア

エジプト  
ケニア  
チュニジア  
ナイジェリア  
南アフリカ  
モロッコ

アジア/太平洋

アラブ首長国連邦  
イスラエル  
インド  
インドネシア  
韓国  
スリランカ  
タイ  
台湾  
中国  
日本  
パキスタン  
バングラデシュ  
フィリピン  
ベトナム  
香港  
マレーシア  
  
オーストラリア  
ニュージーランド

▲ 生産/営業/サービス・センター  
● 営業/サービス・センター

自社事業所を設置して業務を行なっている国は太字で示しています。



# 世界中の お客様の近くで

フォルボ・ジークリングでは2,300名を超える従業員が世界各地で働いています。世界10ヶ所に製造拠点を置き、豊富な在庫と加工工場を備えた販売会社ならびに販売代理店は80ヶ国以上にのびます。世界に**300以上あるサービスセンター**では、地域に密着した適確なサービスを提供しています。

Forbo Movement Systems (フォルボ・ジークリング) は、**Forbo Holding AG のベルト事業部門**です。Forbo Holding AG はスイス証券取引所 (SIX)の上場企業として、Forbo Flooring Systems (床材部門) および Forbo Movement Systems の両事業部門において幅広い産業分野および市場で事業を展開しています。

Forbo Holding AGの従業員数は 5,600名以上にのび、生産拠点、営業拠点、加工センターからなる国際的なネットワークと世界38カ国に販売会社を所有しています。本社所在地はスイスのツーク州バール。



Siegling – total belting solutions

# 創業1919年からベルト業界を牽引

1943年

ナイロンとクローム革を使用したコーティング平ベルトを発明し、「エクストレマルタス」の商標名で特許を取得。

1956年

アメリカ・ニューヨークにEXTREMULTUS, Inc. を設立し、販売・組立事業を開始。その後、1960年にニュージャージーへ移転。

1975年

日本の静岡工場でトランジロンの生産を開始（1982年に工場を増設）。

1994年

スイスの企業グループ Forbo International SA による資本参加。

1997年

中国・瀋陽に生産拠点を創設および事業開始。スイス・ヴァルパッハで熱可塑性伝動ベルトおよびマシンテープ向け製品の生産拠点を増設。

2005年

スロバキア・マラツキに欧州の組立センターを開設。

2013年

持続可能なコンベヤベルトの生産ライン開始。

2019年

創業100周年。弊社と全従業員にとって目標達成のための中間地点。

2024年

新たな生産設備の試運転により、中国の平湖拠点を強化。

1919年

エルンスト・ジークリングがドイツ・ハノーバーで創業。クローム革を使用したベルトやその他の革新的な駆動用製品を生産開始。

1955年

ドイツ・ハノーバーに新工場を建設し、生産を開始。

1961年

軽量物向け搬送ベルト製品を開発。「トランジロン」の商標名で新製品シリーズを立ち上げる。

1993年

アメリカ・ノースカロライナのカロライナ・マニファクチャリング・センター (CMC) で生産を開始。

1995年

「プロリンク」の商標名のもと、合成樹脂製モジュールベルトの生産を開始。

1999年

欧州他で、搬送・加工工程用ベルトのコーティング加工用にカレンダー技術を導入。

2008年

特に摩擦係数が低く、エネルギー消費を大幅に削減するコンベヤベルト、アンプマイザーの開発。

2018年

中国・平湖市に新拠点を開設し、生産/組立、販売、管理業務を開始。

2021年

ドイツ・ハノーバーでホモジニアスペルト「フルサン」の製造を開始。

2025年

日本の袋井拠点における、最新技術による生産能力の拡大。

フォルボ・ジークリング・ジャパン株式会社  
141-0032 東京都品川区大崎5-10-10  
大崎CNビル4F

電話： 03-5740-2350

www.forbo-siegling.co.jp  
siegling.jp@forbo.com

forbo

MOVEMENT SYSTEMS