

Siegling - total belting solutions

传送  
是我们的专长

Forbo

MOVEMENT SYSTEMS



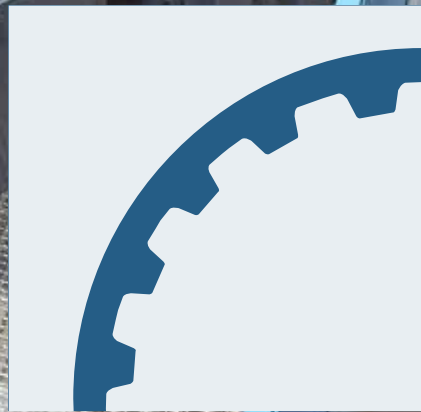
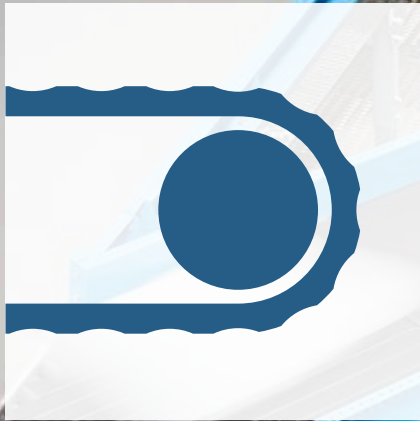
Siegling – total belting solutions

# 并非随处可见， 却又无处不在

福尔波传送系统（FORBO MOVEMENT SYSTEMS）的输送带、加工带和传动带确保物流与生产工序顺利高效地运行。

The logo for Forbo Movement Systems, featuring the word "forbo" in a stylized, lowercase, blue font. The letters are interconnected, with the 'o's being circular and the 'f' and 'r' having unique shapes.

MOVEMENT SYSTEMS



# 维持世界运转 的产品

福尔波传送系统的产品和服务以经济效率、精确可靠而著称。作为实力强劲的合作伙伴，我们为全世界的**驱动，输送**和**生产加工**研制并**量身定做**、引领潮流的解决方案。

从工业和服务企业，到面包房和机场，再到物流中心，印刷厂，健身房，我们的产品连接着物流和人流。

## **siegling transilon** 输送和加工带

… 是基于织物或者用均质材料制成的多层带。可在所有轻质物料输送领域保证经济合理的物料流和工艺流程。

## **siegling prolink** 塑料单元带

… 是用均质塑料制成的、利用插销相连的不同型式的模块。经常用来将输送任务和加工任务相结合，效果特别好。

## **siegling fullsan** 均质一体带

… 是均质带体的，热塑性的，纯聚氨酯输送带，特别适合对卫生要求严格的应用领域。所有Siegling Fullsan的带子都能够实质上抵御油、油脂、湿气和细菌造成的污染。

## **siegling transtex** 输送带

… 是基于织物的多层带，具有特别结实的结构，专为重型应用打造。

## **siegling extremultus** 平带

… 是基于尼龙片基或者织物以及用均质材料制成的多层带。可作为传动和输送元件使用，能优化功率传递和很多生产工艺。

## **siegling proposition** 同步带

… 是用均质塑料制成的啮合型带传动，具有不同的强力层；特别适用于要求苛刻的加速、同步和定位任务。



# 在所有行业共同取得成功

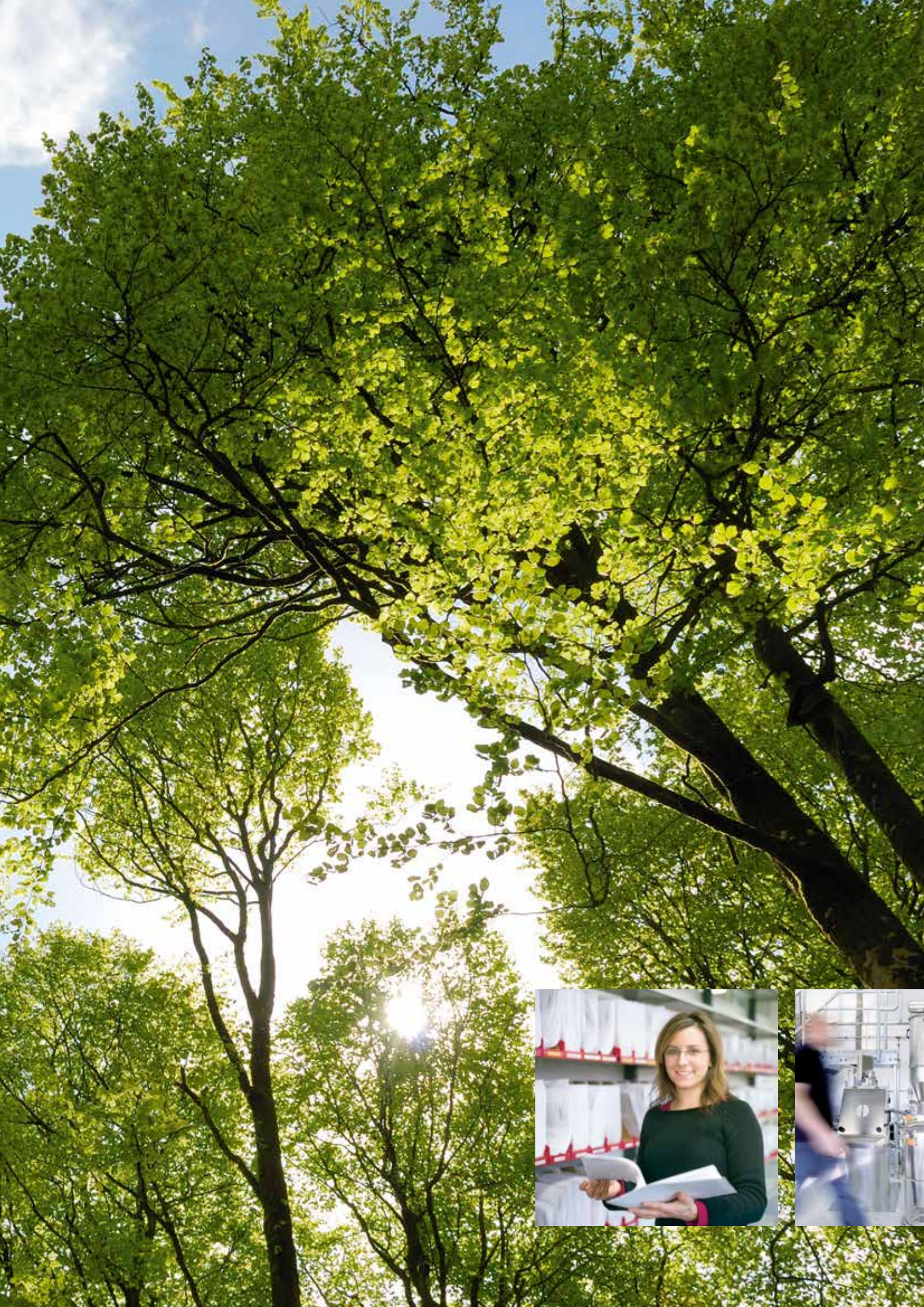
输送带、加工带和传动带在**所有行业**的生产、物料流和物流管理的创新理念中都扮演着重要作用。我们对**质量和服务**一贯坚持高标准严要求，在所有需要传输系统的领域都赢得了良好的口碑。

福尔波传送系统贯彻着“全面品质管理”的准则。我们所有的生产与组装基地的质量管理系统全部获得了 ISO 9001 认证。此外，我们的许多生产基地已获得 ISO 14001 环境管理认证。



## 我们的主要市场

- 1 食品行业
  - ▶ 食品加工、农业和包装行业
- 2 物流、机场
  - ▶ 内部物流、配送中心、行李搬运
- 3 工业制造
  - ▶ 汽车、轮胎、化工、能源、钢铁和金属加工工业
- 4 原材料
  - ▶ 建筑材料、木材和石料
- 5 纺织
  - ▶ 纱线生产、无纺布、印花导带
- 6 造纸
  - ▶ 纸张、纸板和瓦楞纸生产加工以及信函分拣
- 7 印刷
  - ▶ 轮转印刷、单张印刷、数字印刷和印后加工
- 8 运动休闲
  - ▶ 跑步机带、用于滑雪缆车和其他休闲活动的输送带
- 9 烟草
  - ▶ 原烟和卷烟生产



# 未来的可持续发展

我们致力于**可持续发展**，并不仅仅因为这是我们最新的奋斗目标，而是因为这是**我们商业实践**和全球战略的**一个组成部分**。我们重视伦理标准，并一如既往地致力于降低资源消耗、将产品对环境的影响最小化，为后代保护我们环境。



我们按照全球报告倡议组织（GRI）给出的指南，从三个方面评估我们的业务行为与其追溯性：

**生态层面：**

如何控制并运用各种降低企业流程与产品对生态影响的措施？

**社会层面：**

如何定义社会公平和公司治理，并在企业中贯彻实施？

**经济层面：**

作为可持续发展的实践者，企业如何在市场里定位，并且持续地提升经济稳定性和盈利性？



请阅读我们的可持续发展报告，  
了解详细信息：

[forbo.com/movement/en-gl/](https://forbo.com/movement/en-gl/)





美洲

阿根廷  
玻利维亚  
巴西  
加拿大  
智利  
哥伦比亚  
哥斯达黎加  
多米尼加共和国  
危地马拉  
墨西哥  
巴拿马  
秘鲁  
波多黎各  
乌拉圭  
美国  
委内瑞拉

欧洲和非洲

奥地利  
白俄罗斯  
比利时  
保加利亚  
捷克  
丹麦  
爱沙尼亚  
芬兰  
法国  
德国  
希腊  
匈牙利  
冰岛  
意大利  
拉脱维亚  
立陶宛  
荷兰  
挪威  
波兰  
葡萄牙  
罗马尼亚  
俄罗斯  
斯洛伐克  
斯洛文尼亚  
西班牙  
瑞典  
瑞士  
英国  
乌克兰  
埃及  
肯尼亚  
摩洛哥  
尼日利亚  
南非  
突尼斯

亚洲/太平洋地区

孟加拉国  
中国  
香港  
印度  
印度尼西亚  
以色列  
日本  
马来西亚  
巴基斯坦  
菲律宾  
韩国  
斯里兰卡  
台湾  
泰国  
阿联酋  
越南  
  
澳大利亚  
新西兰

▲ 生产/销售/服务中心  
● 销售/服务中心

字体加粗的国家有国家分公司



# 遍布全球 福尔波西格林(FORBO MOVEMENT SYSTEMS)的服务-随时随地

遍及全世界的**福尔波西格林集团**约有2300名员工，其**国际业务网络**和服务合作伙伴在全球的80多个国家备有库存和加工车间。福尔波西格林**遍及全球的300多家服务中心**可为客户提供专业的技术服务。——无论您身在何处，我们具有丰富经验的工程师，为您提供以应用为导向的现场咨询与解决方案。

福尔波传送系统属于 **Forbo Holding AG**，后者是瑞士证券交易所的上市公司之一，其业务领域 福尔波地材系统与福尔波传送系统涉及许多工业与市场。

Forbo Holding AG 拥有 5600 多名员工，其生产和销售基地、组装中心与分销公司遍布全球38个国家。公司坐落于瑞士楚格州的 Baar 。



Siegling – total belting solutions

# 起源于1919年的 优秀工业带

1943

公司研制出由尼龙和铬革制成的多层平带，获得专利并注册为“易传动”商标。

1956

EXTREMULTUS, Inc. 成立，销售和组装工厂位于美国纽约州长岛。1960年，公司搬迁到新泽西州的恩格尔伍德 (Englewood)。

1975

开始在日本袋井市的工厂里生产“传输龙” (Transilon) 输送带和加工带 (生产车间于1982年扩建)。

1994

由瑞士的企业集团 Forbo International SA 收购了部分业务。

1997

在中国建造并启用了福尔波西格林 (沈阳) 轻型带公司的生产车间。在瑞士的 Wallbach 扩建了用来生产热塑性传动带与机器带的生产车间。

2005

在斯洛伐克的 Malacky (马拉茨基) 启用了欧洲组装中心。

2013

可持续型输送带的生产线正式投入使用。

2019

有纪念意义的一年。我们企业和所有员工的成功史上的里程碑。

2024

随着新生产设备的投运，中国平湖生产基地将得到进一步强化。

1919

Ernst Siegling 在汉诺威创办了企业。生产铬革直立式皮带与其它创新的传动元件。

1955

在 Hannover-Vahrenheide 建造了新的工厂并投入生产。

1961

为轻型传输技术研制输送带的产品理念；开发了新的产品线，并注册了“传输龙” (Transilon) 商标。

1993

在美国北卡罗来纳州亨特斯维尔 (Huntersville) 的 Carolina Manufacturing Center (CMC) 投入生产。

1995

开始生产以“宝络链” (Prolink) 为商标的塑料模块带。

1999

调试生产宽度达到4.5米的塑料压光机，用于给输送带和加工带添加涂层。

2008

我们开发了一种摩擦力极低的输送带 Amp Miser，可显著降低能耗。

2018

在中国平湖的新工厂开工，兼具生产/组装/销售/行政管理职能。

2021

全新 Fullsan homogenou 生产线在德国汉诺威开始生产。

2025

日本袋井市生产基地通过引入前沿技术进一步扩大产能。

Forbo Siegling GmbH  
Lilienthalstraße 6/8  
D-30179 Hannover

Phone +49 511 6704 0

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

forbo

MOVEMENT SYSTEMS