

# BELTING EXCELLENCE SINCE 1919



**1919**

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



Firmengründer, Erfinder und Ingenieur Ernst Siegling (1891 – 1954).



**1955**

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



**1956**

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

**1970**

Errichtung eines Zweigwerkes in Garbsen als Konfektionierungsstätte.



**1975**

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



**1995**

Produktionsstart der Kunststoff-Modulbänder unter dem Markennamen Prolink.



**2005**

Inbetriebnahme des europäischen Konfektionierungszentrums in Malacky, Slowakei.

**Amp Miser**

**2008**

Entwicklung von Amp Miser, ein Transportband mit besonders niedrigem Reibwert, das den Energieverbrauch deutlich senkt.



**2018**

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



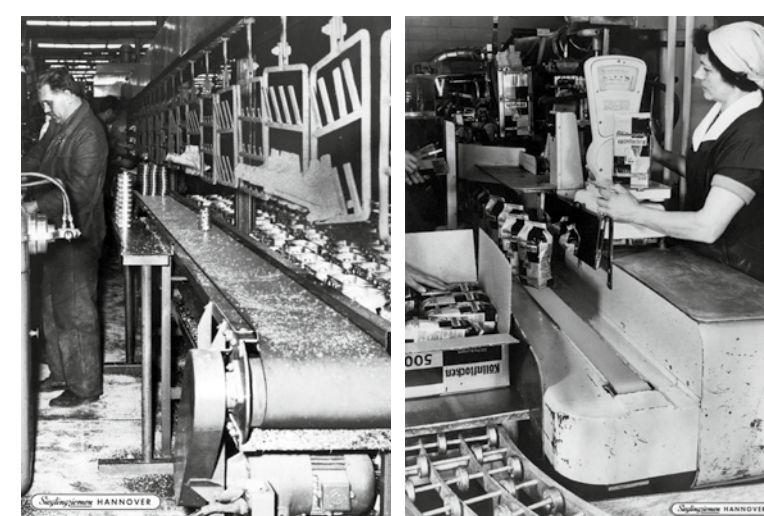
**2024**

Stärkung des Standorts Pinghu, China durch Inbetriebnahme neuer Produktionsanlagen.



**1930–1940**

Erfolgreiche Einführung der ersten Flachriemen mit Adhäsionsbelag und der ersten elektrisch leitfähigen Riemen für explosionsgefährdete Räume.



**1961**

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



**1993**

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

**Forbo**

**1994**

Übernahme der Gesellschaftsanteile durch den Schweizer Konzern Forbo International SA.



**1999**

Inbetriebnahme des weltweit größten Kunststoff-Kalenders zur Beschichtung von Transport- und Prozessbändern (Produktionsbreite 4,5 m).

**1997**

Gründung und Inbetriebnahme der Produktionsstätte Forbo Siegling (Shenyang) Belting Ltd. in China (Foto).

Erweiterung der Produktionsstätte für thermoplastische Antriebsriemen und Maschinenbänder in Wallbach, Schweiz.



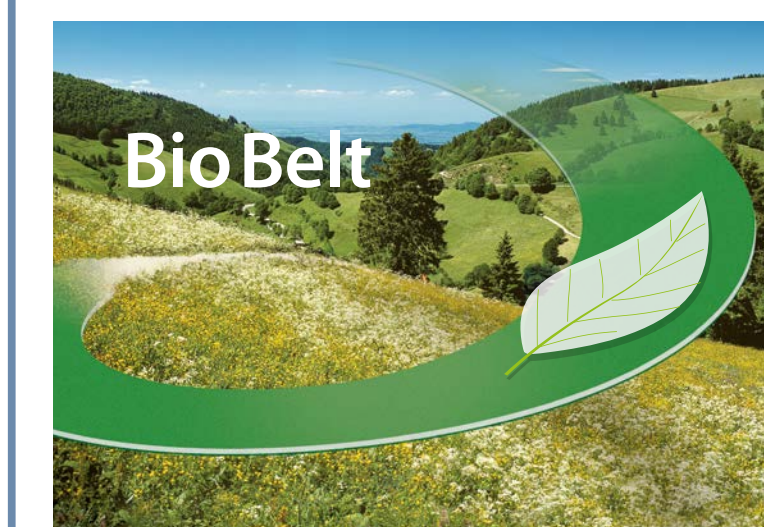
**2007**

Neue, global ausgerichtete Unternehmens- und Führungsstruktur: Aus Siegling Belting wird Forbo Movement Systems.

**2013**

Start der Produktionslinie nachhaltiger Transportbänder.

Inbetriebnahme einer neuen, 5 m breiten Streichanlage für die Beschichtung von Transport- und Prozessbändern in Hannover.



**2019**

**100 YEARS**

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

**2025**

Erweiterung der Produktionskapazitäten mit modernster Technologie am Standort Fukuroi, Japan.



**Forbo**

MOVEMENT SYSTEMS