



CALDAN Conveyor - Let's move together!

OUR MISSION

Continuous innovation of conveyor solutions - created by passionate people

OUR VISION

Worldwide leader in high-end conveyor solutions

OUR VALUES

Quality, passion, ambition, team spirit, trustworthiness





CALDAN Conveyor A/S - Fakten & Zahlen.

- weltweit führender, dänischer Lieferant von Hänge- und Bodenfördersystemen
- mehr als 60 Jahre Branchenerfahrung
- 170 engagierte, internationale Mitarbeiter

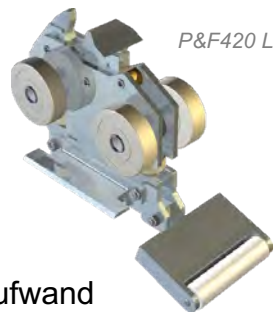
- Turn-Key-Lösungen - vom Stahlbau bis zu integrierten, intelligenten Steuerungssystemen
- weltweiter Service & Support für unsere Systeme
- mehr als 4.500 Fördersysteme weltweit installiert

- weltweit vertreten, Niederlassungen in 6 Ländern:
Deutschland, Großbritannien, Frankreich,
Indien, China und USA
- Verkaufs- und Supportfunktionen in Brasilien
und Türkei



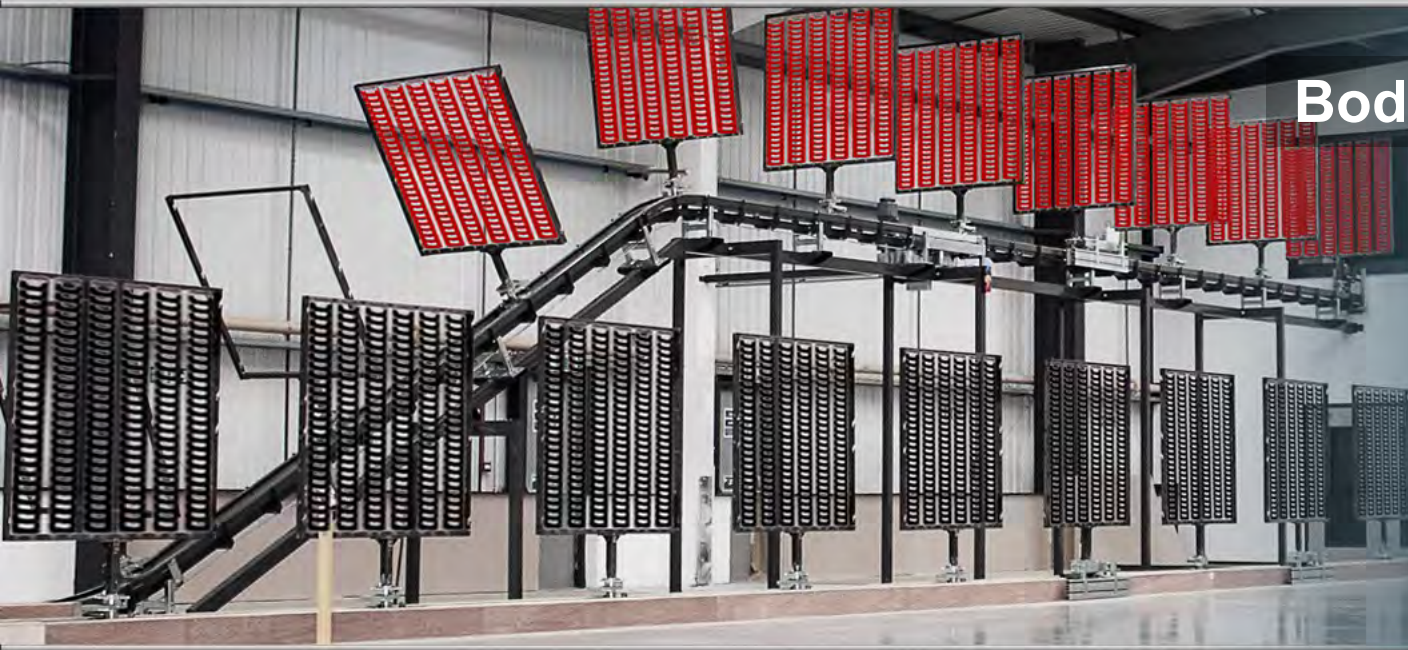
Hängeförderer - weltweit führender Lieferant.

- Insgesamt 7 Hängefördersysteme
- 3 Power & Free Systeme - von Heavy Duty bis Light Duty
- 3 Kreisfördersysteme
- 1 Shuttle System
- Einzellasten bis zu 10.000 kg
- entwickelt für Betrieb mit hoher Effizienz & geringem Wartungsaufwand



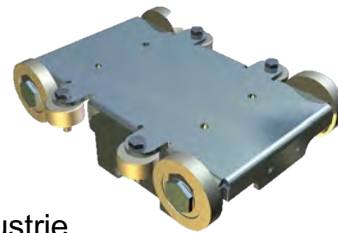
P&F420 Laufwagen



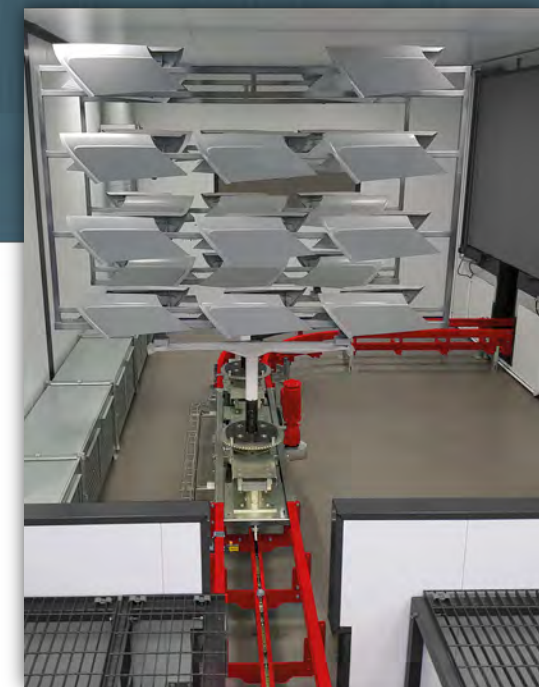


Bodenförderer - weltweit führender Lieferant.

- Insgesamt 12 Bodenfördersysteme
- 5 Power & Free Systeme - von Heavy Duty bis Light Duty
- 7 Bodenkreisförderer
- Belastungsgewichte bis zu 2.000 kg
- ausgelegt für die Extreme der Oberflächenbehandlungsindustrie



HD100 Laufwagen





CALDAN Conveyor - die Teams.

Design & Projektmanagement

Aufgaben: Projektmanagement
& technisches Design

Standorte: DK, D, UK, Frankreich, China & Indien

Steuerungen

Aufgaben: Projektmanagement, SPS
Programmierung, Hardware Design & Service

Standorte: Dänemark, Deutschland & UK

Administration

Aufgaben: Vertrieb, Marketing, Finanz,
Einkauf & Logistik

Standorte: DK, D, UK, Frankreich, China & Indien



CALDAN Conveyor - die Teams.

Produktion

Aufgaben: Produktionsplanung, Metallarbeiten,
Montage und Qualitätskontrolle

Standort: Dänemark & Frankreich

Service & After Sales

Aufgaben: technische Service, technische
Support & After Sales Service

Standort: Dänemark, D, UK, Frankreich & Indien

Montage & Inbetriebnahme

Aufgaben: mechanische & elektrische Montage
& Inbetriebnahme weltweit

Standort: Dänemark, D, UK, Frankreich & Indien

Organisation weltweit.



Dänemark: Hauptniederlassung, Konstruktion und Fertigung
Deutschland: Vertriebsniederlassung, Service und Ersatzteillager
Großbritannien: Vertriebsniederlassung, Service und Ersatzteillager
Frankreich: Vertriebsniederlassung, Service und Ersatzteillager
USA: Vertriebsniederlassung, Service und Ersatzteillager

Lateinamerika: Verkaufsvertretung
Brasil: Strategische Partnerschaft
Türkiye: Strategische Partnerschaft
China: Vertriebsniederlassung und Service
Indien: Vertriebsniederlassung und Service

Geschichte & Produkt Meilensteine.

1963: Gründung des Unternehmens unter dem Namen CALJAN

1992: erfolgreiches Management-Buy-Out der Kettenförderer-division von der Muttergesellschaft

1993: Markteinführung - P&F400, power & free Hängeförderer

2000: Eröffnung eines neuen 3.000 m² großen Konstruktions- und Fertigungscenters

2000: Eröffnung einer Vertriebs- und TechnikNiederlassung in Deutschland

2002: Markteinführung - P&F420, Heavy Duty Power & Free Hängeförderer

2002: Eröffnung einer Vertriebs- und TechnikNiederlassung in Großbritannien

2003: Markteinführung - P&F100, Power & Free Bodenförderer

2004: Erweiterung des Fertigungscenters um 1.000 m²

2009: Erweiterung des Fertigungscenters um 1.700 m²

2009: Gründung der Caldan Service GmbH in Deutschland

2010: Markteinführung - P&F380, Light Duty Power & Free Hängeförderer

2013: Eröffnung einer Vertriebsniederlassung in Frankreich

2014: Markteinführung - P&F140, Heavy Duty Power & Free Bodenförderer

2015: Gründung von CALDAN Conveyor Ltd in Großbritannien

2016: Markteinführung - P&F100S, "vertikale" Power & Free Bodenförderer

2017: CALDAN erwirbt 20.000 m² Land in Galten, Dänemark für zukünftige Expansionszwecke

2018: AL-CON wird Teil der CALDAN Gruppe

2019: Erweiterung des Fertigungscenters um 2.700 m²

2019: Gründung von CALDAN China in Dongguan City

2020: Axel Johnson Intl. erwirbt Aktienmehrheit an CALDAN

2022: Gründung von CALDAN India Pvt. Ltd. in Pune

2024: Gründung von CALDAN Inc. in USA

2025: CALDAN übernimmt SEMA SARL in Le Mans, Frankreich



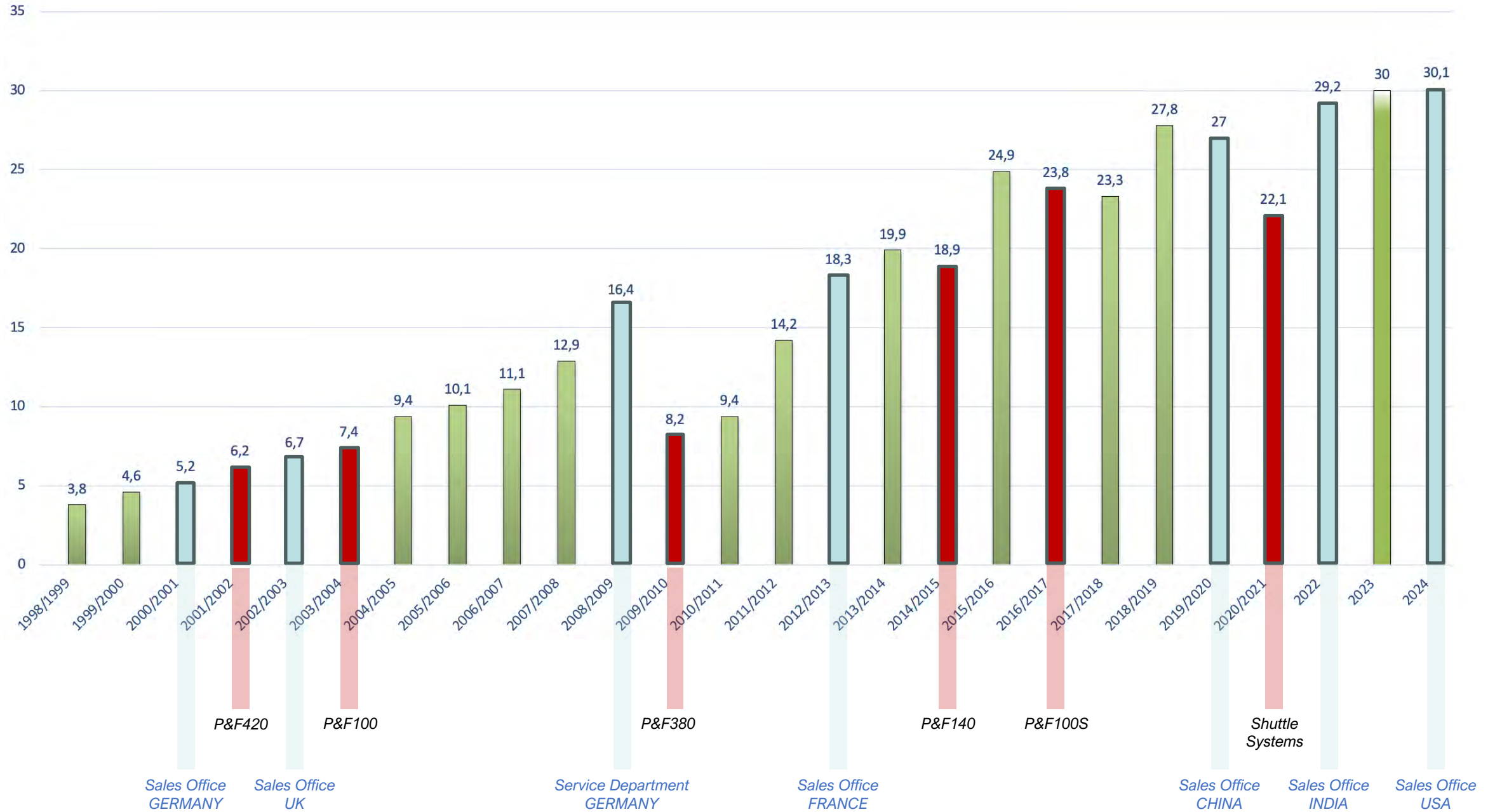
Meilensteine des Unternehmens.



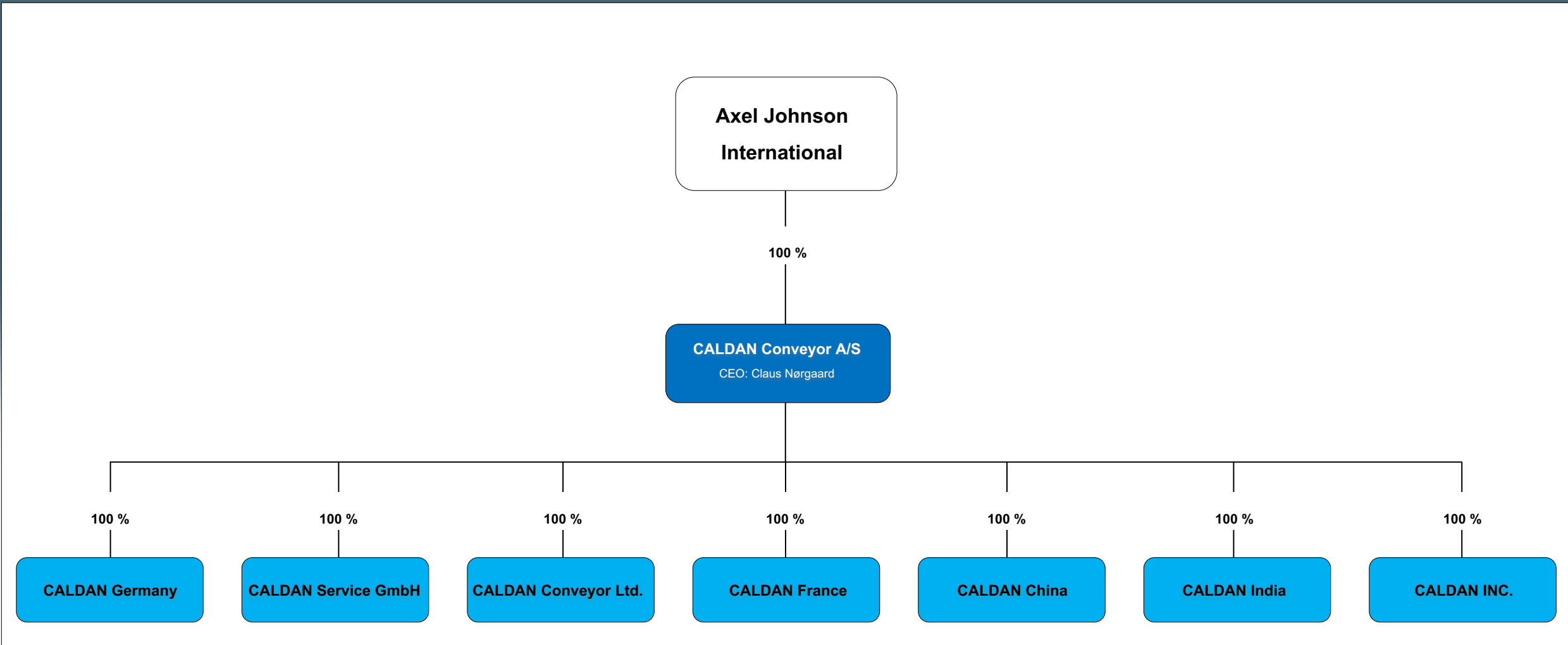
Die CALDAN Gruppe hat das französische Ingenieur-unternehmen SEMA übernommen. SEMA ist für seine leistungsstarken Fördertechnologien bekannt und war bereits seit Langem Technologie- und Vertriebspartner von CALDAN in der Region.

Diese strategische Akquisition stärkt die Position von CALDAN auf dem globalen Markt für Industrie-automation deutlich und beschleunigt die Expansion in Südeuropa, was im Einklang mit der lang-fristigen Strategie des Unternehmens steht.

Entwicklung des Umsatzes (Mio. EUR) & Meilensteine



Unternehmensstruktur.





F&E und Produktion.

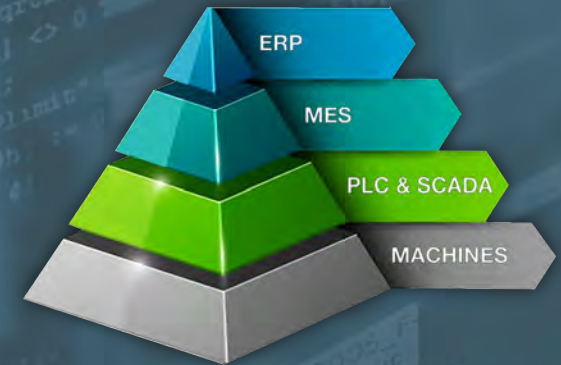
- Alle Fördersysteme werden in Dänemark konstruiert, produziert und getestet.
- 8.400 m2 moderne Produktionsanlagen
- Effiziente Herstellung innovativer Produkte
- Schulungseinrichtungen der CALDAN Conveyor Academy

- neueste Konstruktions- und Fertigungstechniken
- höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards
 - Fokus auf Produktentwicklung - eigene F&E-Abteilung





Steuerungsabteilung.



Integrierte Intelligenz:

Unsere Fördersysteme sind nur so gut wie ihr „Herz“ – die integrierte elektrische Steuerung. Die Anforderungen an die Anlagensicherheit und die verschiedenen Systemfunktionen sind im Laufe der Jahre rasant gestiegen. Die Steuerungen für unsere intelligenten Förderlösungen sind daher immer komplexer und anspruchsvoller geworden.

Seit über 60 Jahren konzipiert und entwickelt unsere hauseigene Steuerungsabteilung in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden Steuerungs- und Automatisierungssysteme für unsere Förderanlagen. Bei CALDAN werden Hardware und Software leistungsstark kombiniert – für integrierte Qualität ohne unnötige Schnittstellen.

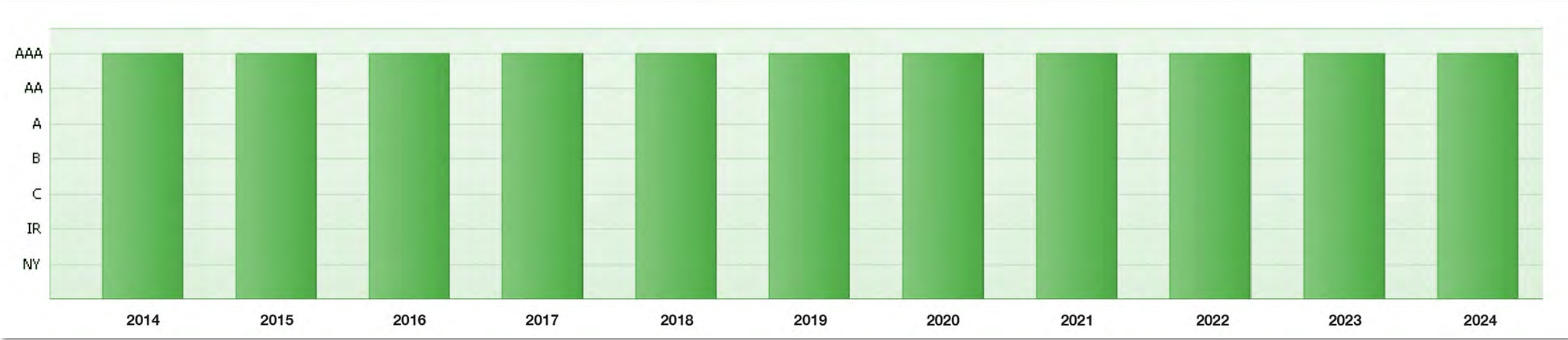
Wir bieten:

- Prozesssteuerung durch SPS-Steuerungen - Siemens & Allen Bradley
- Anbindung an kundenseitige ERP-/MES-Systeme
- Anbindung von Datenbanken zur Rezepturverwaltung



Finanzielle Stabilität.

Bewertung, Mai 2025: **AAA** -
höchste
Kreditwürdigkeit



Unsere 5 Geschäftsbereiche und weltbekannten Kunden.



AUTOMOBIL INDUSTRIE

Audi, Volvo, Volkswagen, Daimler, Honda, BMW, Ford, Skoda, Toyota, Renault, Polaris, Triumph, Magna International, Motherson Automotive, Tata Auto comp, HUF, Faurecia, Plastic Omnium, ADAC Automotive, Hella, Dura Automotive Systems



LANDWIRTSCHAFT & BAU

CLAAS, Lemken, Rauch, Horsch, Kubota, Chervona Zirka, Agco Power, Bredal, Dal-Bo, Bosal-Sekura, John Deere, Deutz, Kongskilde, Palfinger, JCB, Liebherr, Jungheinrich, HMF Group



HAUSGERÄTE & ELEKTRONIK

Bosch, Miele, AEG, Electrolux, Siemens, Rowenta, Whirlpool, Gorenje, Philips, Perlos, Rosti, Nokia, Alcatel, Motorola, Ericsson, Foxconn, Flextronics, Bowers & Wilkins, Kaplanlar



ALLGEMEINE INDUSTRIE

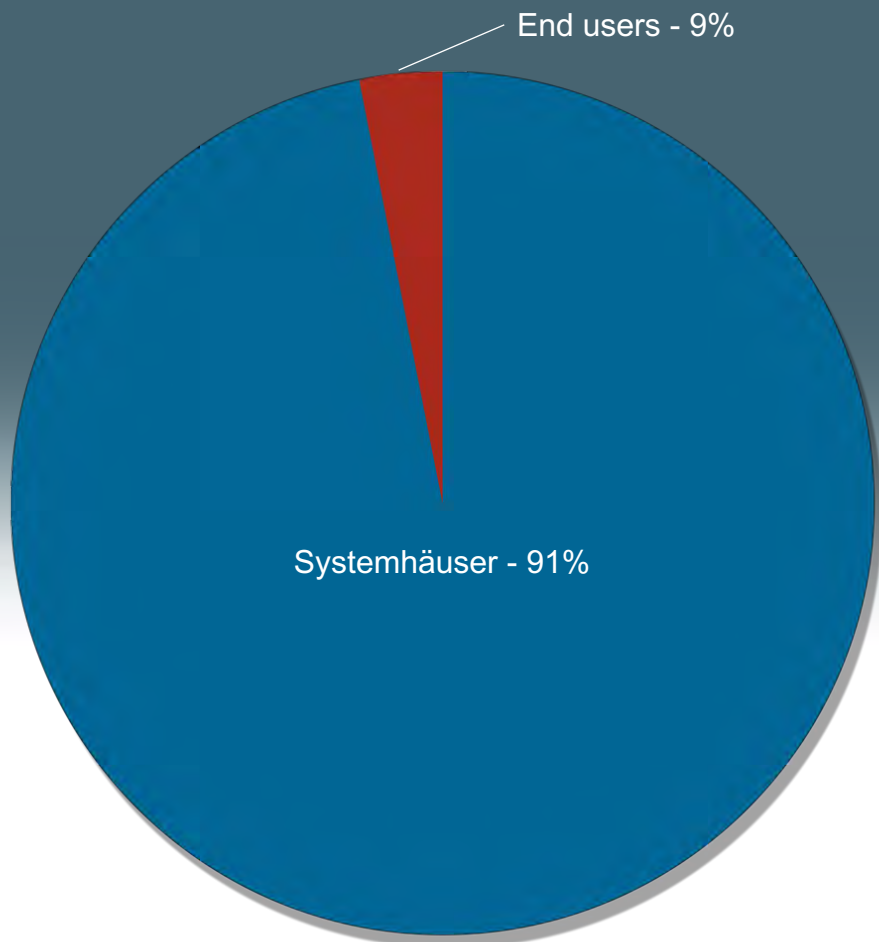
Krupp Hoesch, Alcan, Harz Guss Zorge, Isselguss, Düker, Velux, Svenska Foenster, 4B Fenster, Peikko, Daloc, Porta, Lindner, Atlas Copco, Danfoss, ABB, Siemens, Grundfoss, Husqvarna, SEW, Vestas, GE Alstom, SNCF, Airbus, Maersk



MATERIALTRANSPORT

Skoda Auto, Metalsa, DANA Rear Axle assembly, Tikhvin Rail Car, MartinRea Honsel, SleepMaster, Jungheinrich, Volvo, HQM Group, Vohtec, AGCO Power, Aalborg Portland

Kunden & Einsatzbereiche.





SIEMENS



LIEBHERR

SCANIA

TRIUMPH

VELUX




MAERSK

SEW
EURODRIVE

 **AIRBUS**



 **Husqvarna**

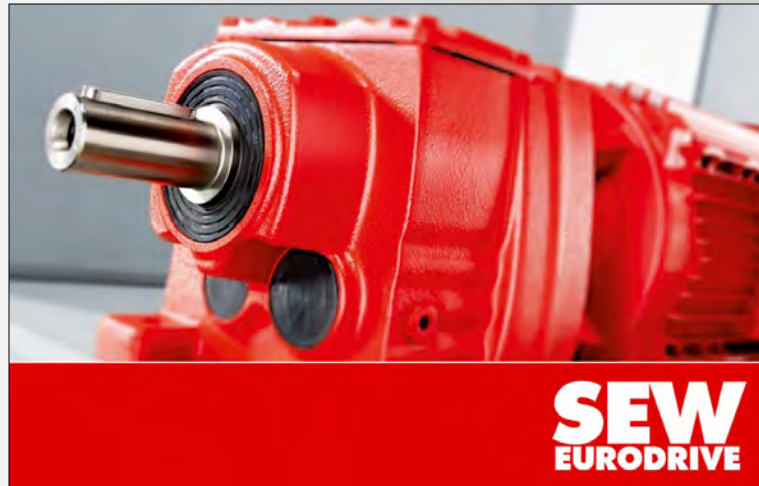


Vestas

ABB

Miele

Weltweit renommierte Kunden.



PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von industrielle Getriebe

AUFSTELLUNGORT:

SEW, USA

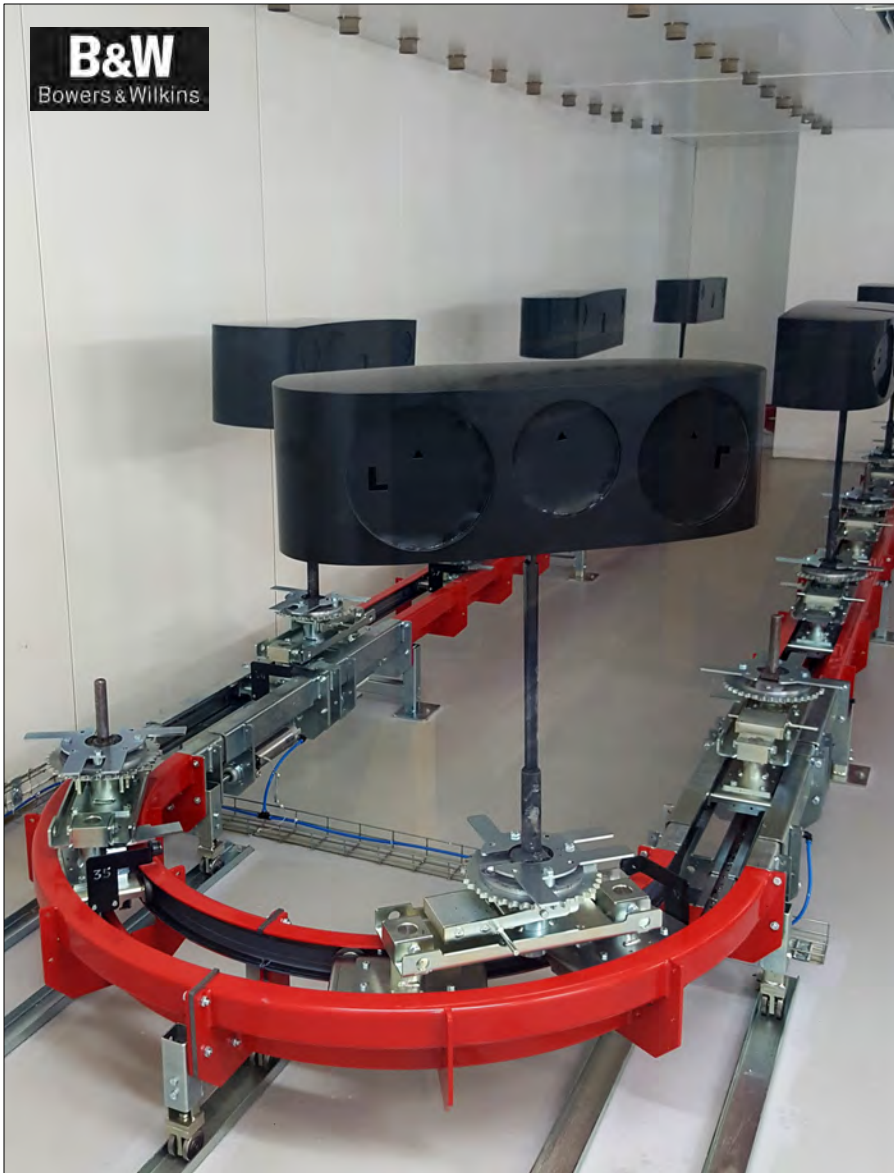
FÖRDERTYP:

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

451 m





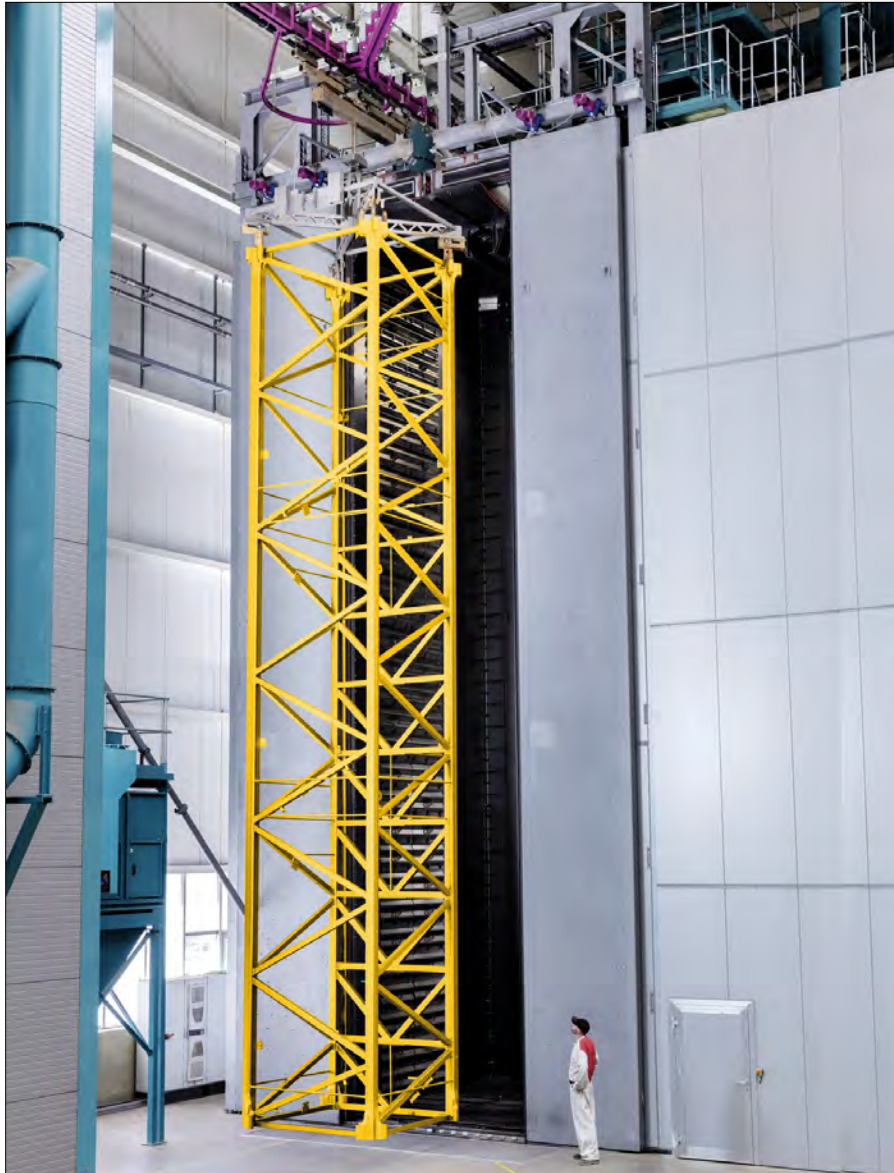
PROJEKT:
Oberflächenbehandlung von Teile für High-End-Lautsprechersysteme

AUFSTELLUNGORT:
Bowers & Wilkins, UK

FÖRDERTYP:
P&F120 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:
74 m.





PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von Turmdrehkran-
Elementen - Höhe: bis zu 14 m.

AUFSTELLUNGORT:

Liebherr, Deutschland

FÖRDERTYP:

P&F420 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

650 m.





PROJEKT:
Oberflächenbehandlung von Auto-
komponenten aus Kunststoff

AUFSTELLUNGORT:
Mitchell Plastics Saltillo, Mexiko

FÖRDERTYPE:
HD100S - vertikales Bodenfördersystem

SYSTEMLÄNGE:
156 m.





PROJEKT:
Oberflächenbehandlung von Hohlräume für
Öfen und Herde
AUFSTELLUNGORT:
Electrolux S.A, Brasilien
FÖRDERTYP:
Single Line - Kreisförderer, invertierte Version
SYSTEMLÄNGE:
261 m





PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von Automobil-Stoßfänger

AUFSTELLUNGORT:

Formaplex Limited, UK

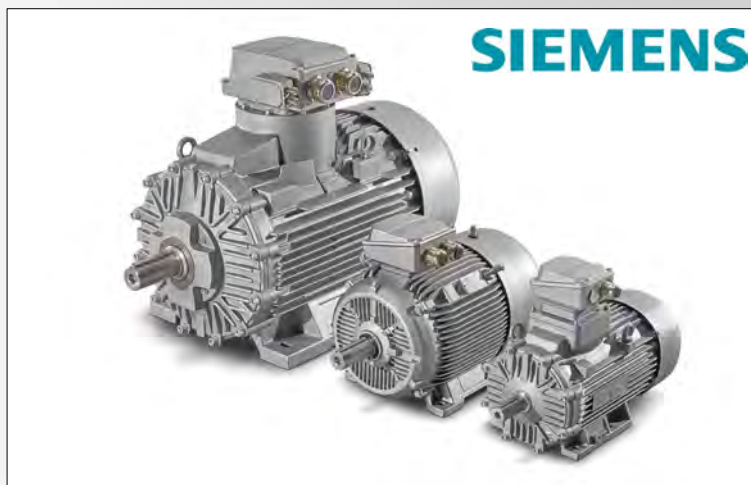
FÖRDERTYP:

P&F160 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:

158 m.





PROJEKT:
Oberflächenbehandlung von SIMOGEAR-
Getriebemotoren
AUFSTELLUNGORT:
Siemens AG, Deutschland
FÖRDERTYP:
P&F400 - Power & Free Hängeförderer
SYSTEMLÄNGE:
590 m





PROJEKT:

Vormontagelinie für Autokonsolen

AUFSTELLUNGORT:

Volvo, Schweden

FÖRDERTYP:

P&F100 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:

164 m.





PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von Teilen für
Baumaschinen

AUFSTELLUNGORT:

Somatel-Liebherr, Algerien

FÖRDERTYP:

P&F420 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

519 m.





PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von Kfz-Stoßfängern

AUFSTELLUNGORT:

Thairung Union Car Public Company Limited,
Thailand

FÖRDERTYP:

P&F100S - Power & Free floor Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:

695 m.





PROJEKT:
Oberflächenbehandlung von Decken- & Trennwandsystemen

AUFSTELLUNGORT:
Schmid GmbH, Deutschland

FÖRDERTYP:
P&F400 / CSS400 - Hängeförderer

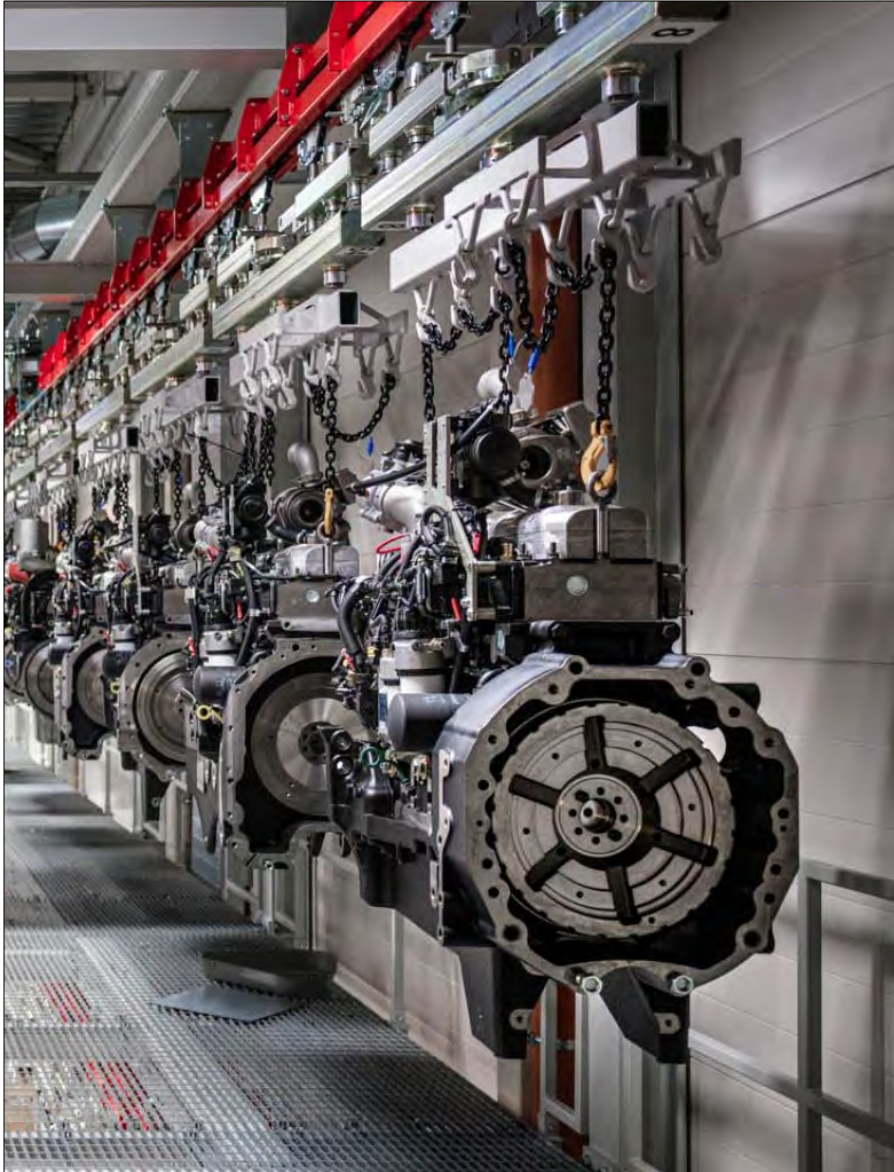
SYSTEMLÄNGE:
904 m.





PROJEKT:
Oberflächenbehandlung von Fahrradrahmen
AUFSTELLUNGORT:
VELO DE VILLE, AT Zweirad GmbH,
Deutschland
FÖRDERTYPE:
P&F100 - Power & Free Bodenförderer
SYSTEMLÄNGE:
576 m





PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von Dieselmotoren für Landmaschinen

AUFSTELLUNGORT:

AGCO Soluções Agrícolas, Brasilien

FÖRDERTYP:

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

592 m.





Rowenta



PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von Kunststoffteile für Haushaltsprodukte

AUFSTELLUNGORT:

Rowenta, Frankreich

FÖRDERTYP:

SD - Bodenkreisförderer

SYSTEMLÄNGE:

118 m





PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von Stahlbleche für Heiz- und Kühlsysteme

AUFSTELLUNGORT:

VAILLANT, Slowakei

FÖRDERTYP:

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

1660 m





PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von Kunststoff- und Metallteilen für modulare Pickup Truck-Verdecksysteme

AUFSTELLUNGORT:

SMARTCAP, USA

FÖRDERTYP:

P&F100 - Power & Free Bondenförderer

SYSTEMLÄNGE:

508 m





 **SOMA**



PROJEKT:

von Metallteilen für große Drucker, Pressen
und Kaschiermaschinen

AUFSTELLUNGORT:

SOMA, Tschechische Republik

FÖRDERTYP:

CSS420 - Shuttle System

SYSTEMLÄNGE:

200 m





PROJEKT:

Automobil Kunststoffteilen für den Innen- und Außenbereich

AUFSTELLUNGORT:

Polyplastics Industries, Indien

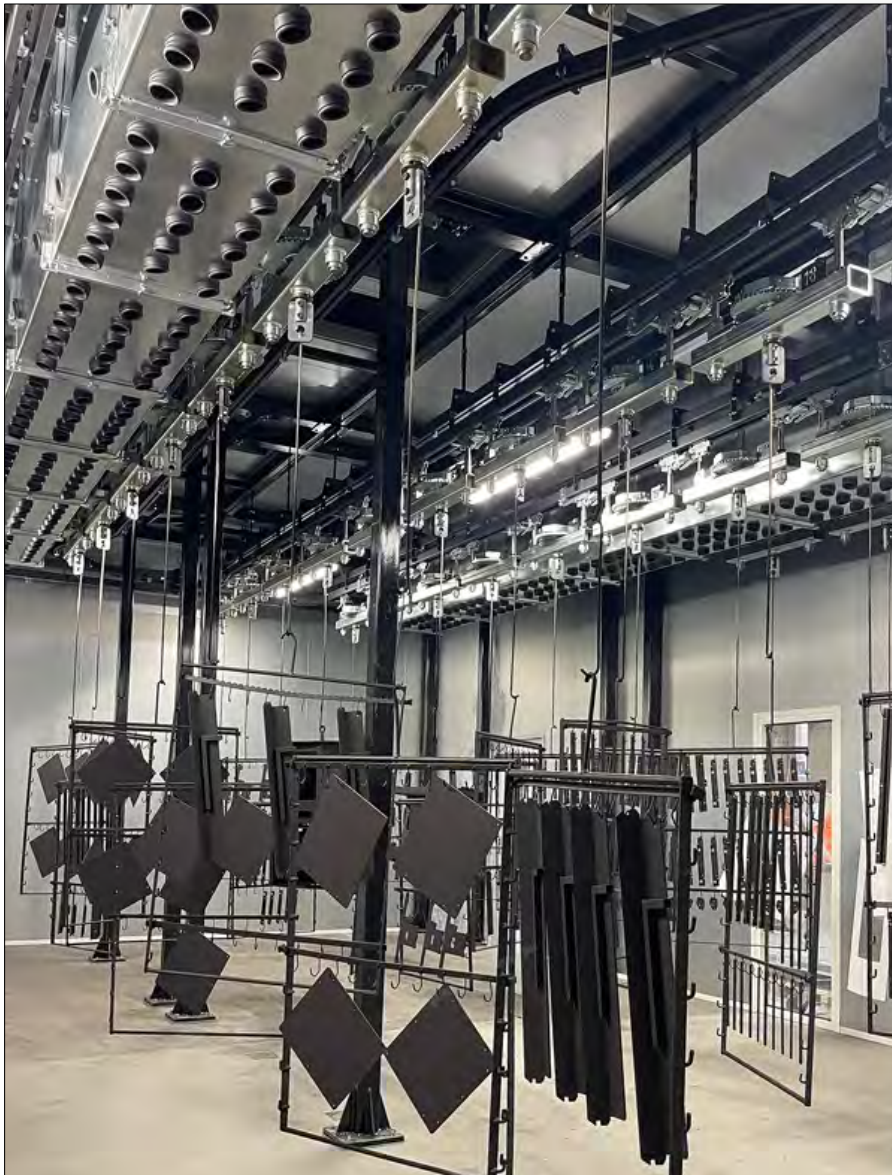
FÖRDERTYP:

P&F120 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:

200 m





PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von Metallteile für Qualitätsholzöfen, Kamineinsätze und Gasfeuerstellen

AUFSTELLUNGORT:

RAIS A/S, Dänemark

FÖRDERTYP:

P&F380 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

190 m

