



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



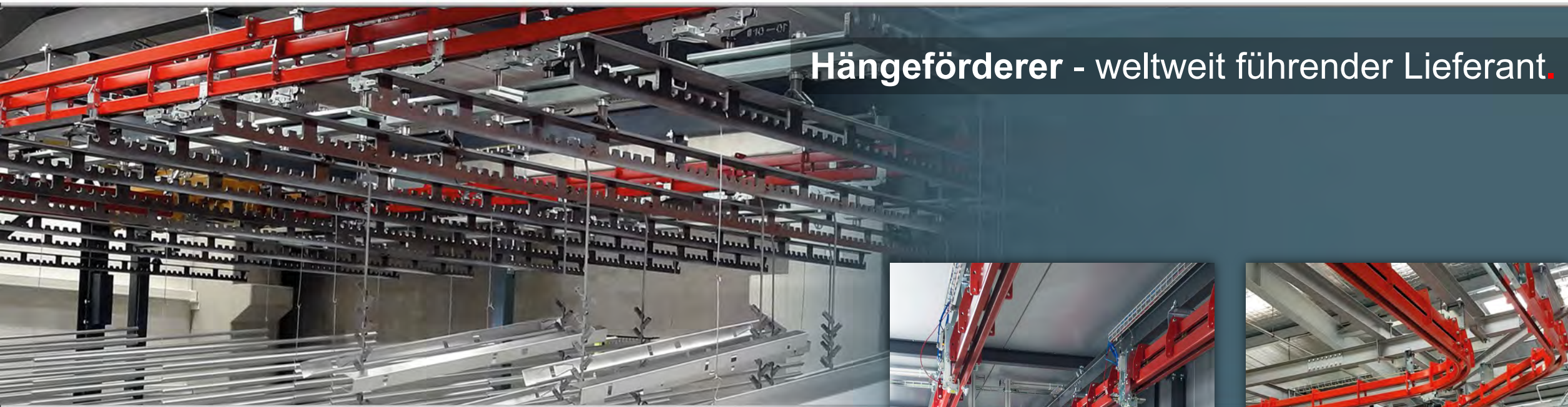


CALDAN Conveyor A/S - Fakten & Zahlen.

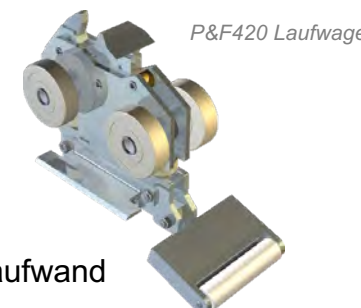
- weltweit führender, dänischer Lieferant von Hänge- und Bodenfördersystemen
- mehr als 50 Jahre Branchenerfahrung
- 140 engagierte, internationale Mitarbeiter

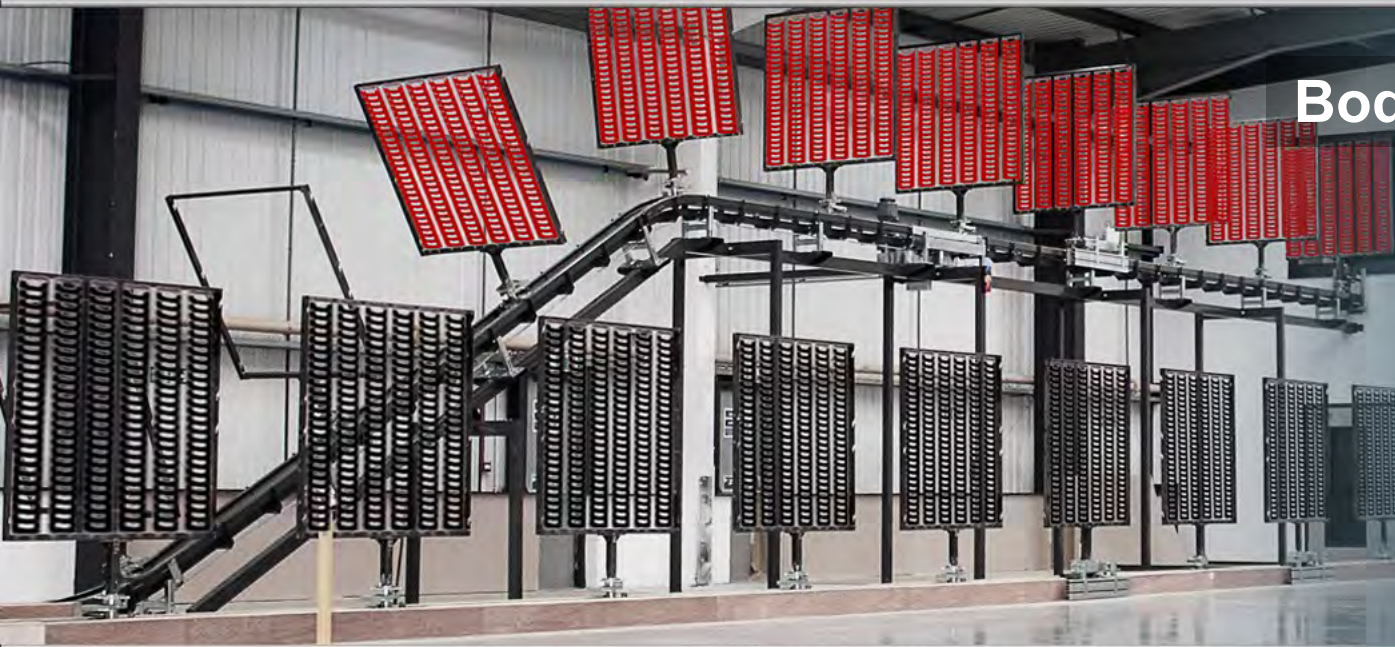
- Turn-Key-Lösungen - vom Stahlbau bis zu integrierten, intelligenten Steuerungssystemen
- weltweiter Service & Support für unsere Systeme
- mehr als 4.500 Fördersysteme weltweit installiert

- weltweit vertreten, Niederlassungen in 5 Ländern:
Deutschland, Großbritannien, Frankreich,
Indien und China
- Verkaufs- und Supportfunktionen in Brasilien
und Nordamerika



- Insgesamt 6 Hängefördersysteme
- 3 Power & Free Systeme - von Heavy Duty bis Light Duty
- 3 Kreisfördersysteme
- Einzellasten bis zu 10.000 kg
- entwickelt für Betrieb mit hoher Effizienz & geringem Wartungsaufwand





Bodenförderer - weltweit führender Lieferant.

- Insgesamt 10 Bodenfördersysteme
- 5 Power & Free Systeme - von Heavy Duty bis Light Duty
- 5 Bodenkreisförderer
- Belastungsgewichte bis zu 2.000 kg
- ausgelegt für die Extreme der Oberflächenbehandlungsindustrie





CALDAN Conveyor - das Team.

Design & Projektmanagement

Mitarbeiterzahl: 30

Aufgaben: Projektmanagement &
technisches Design

Standorte: Dänemark, Deutschland & UK

Steuerungen

Mitarbeiterzahl: 20

Aufgaben: Projektmanagement, SPS
Programmierung, Hardware Design & Service
Standorte: Dänemark, Deutschland & UK

Administration

Mitarbeiterzahl: 30

Aufgaben: Vertrieb, Marketing, Finanz,
Einkauf & Logistik

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



CALDAN Conveyor - das Team.

Produktion

Mitarbeiterzahl: 40

Aufgaben: Produktionsplanung, Metallarbeiten,

Montage und Qualitätskontrolle

Standort: Dänemark

Service & After Sales

Mitarbeiterzahl: 10

Aufgaben: technische Service, technische

Support & After Sales Service

Standort: Dänemark, D, UK & Indien

Montage & Inbetriebnahme

Mitarbeiterzahl: 10

Aufgaben: mechanische & elektrische Montage

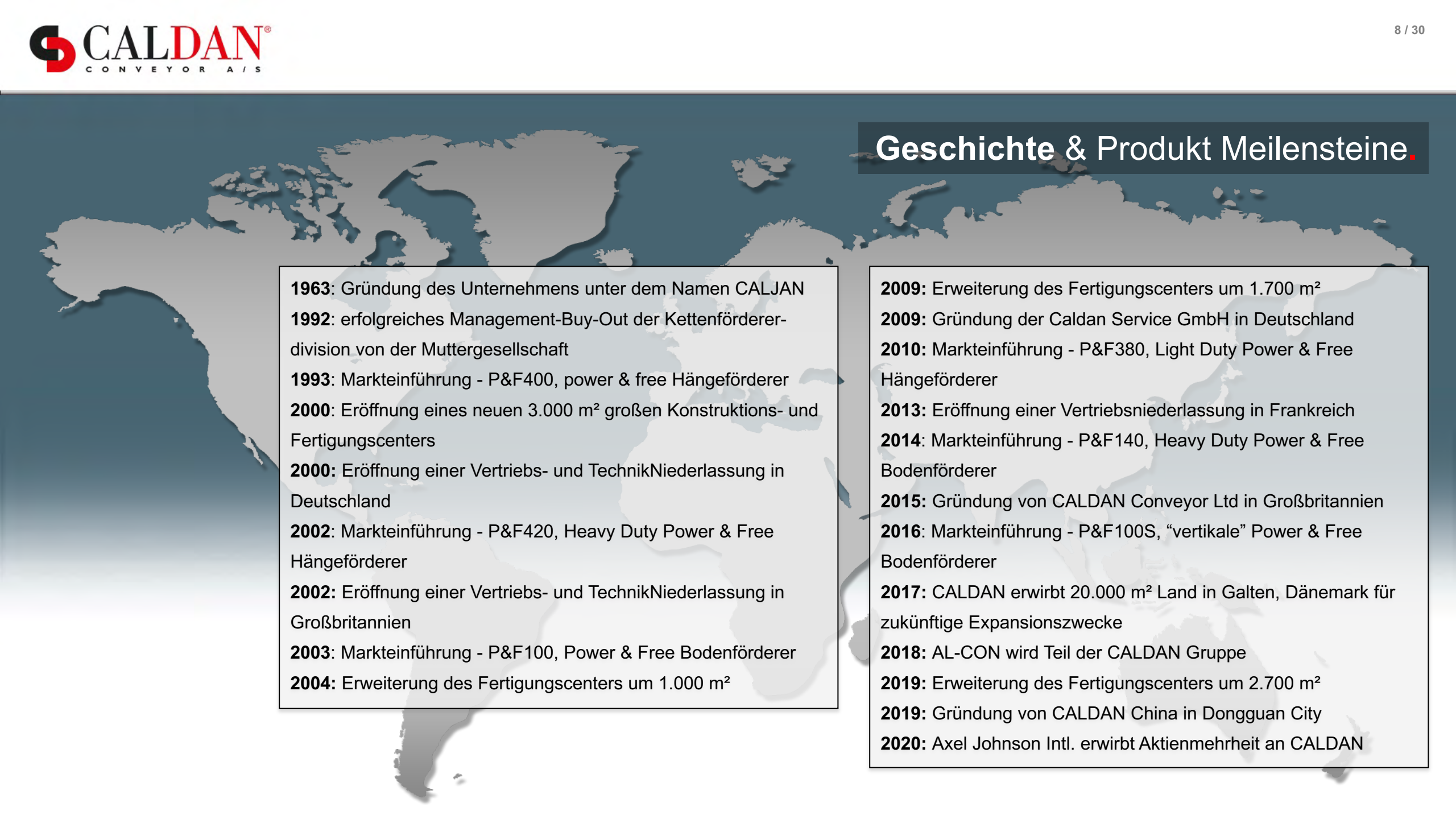
& Inbetriebnahme weltweit

Standort: Dänemark, Germany & UK & Indien

Organisation weltweit.



Geschichte & Produkt Meilensteine.



1963: Gründung des Unternehmens unter dem Namen CALJAN

1992: erfolgreiches Management-Buy-Out der Kettenfördererdivision 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

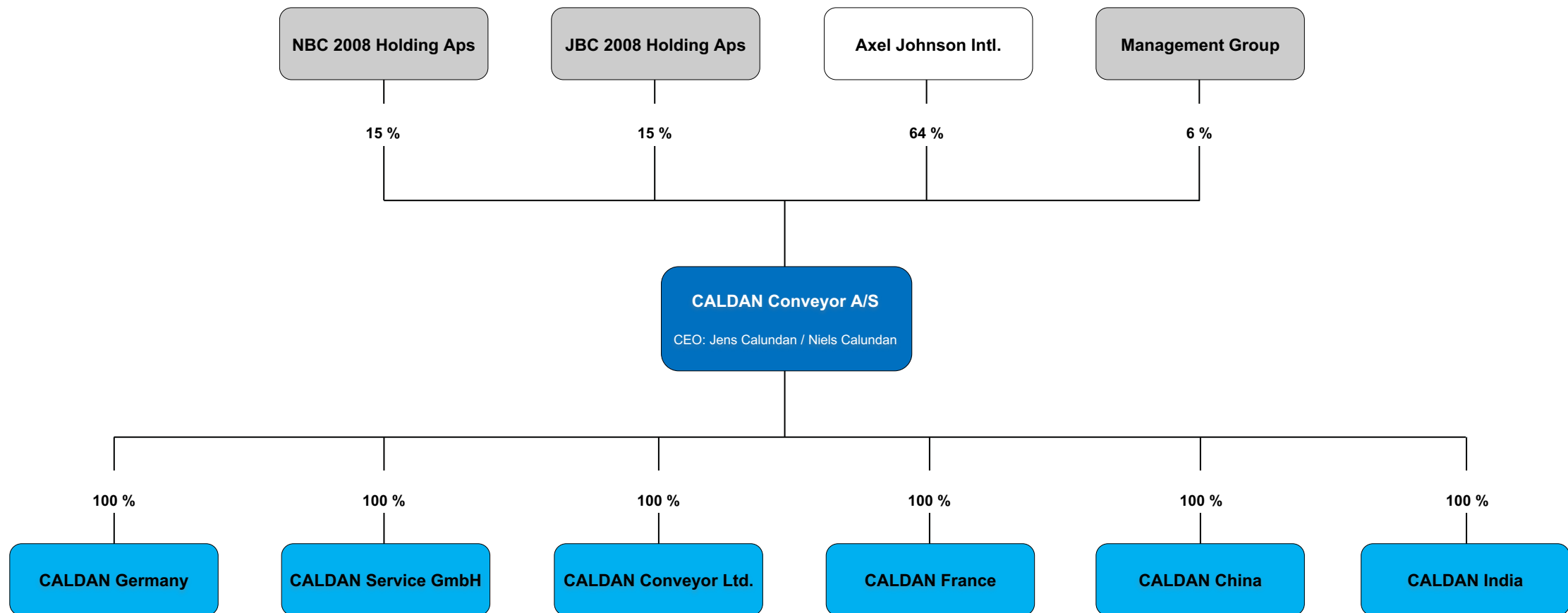
2018: AL-CON wird Teil der CALDAN Gruppe

2019: Erweiterung des Fertigungscenters um 2.700 m²

2019: Gründung von CALDAN China in Dongguan City

2020: Axel Johnson Intl. erwirbt Aktienmehrheit an CALDAN

Unternehmensstruktur.





F&E und Produktion.

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

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

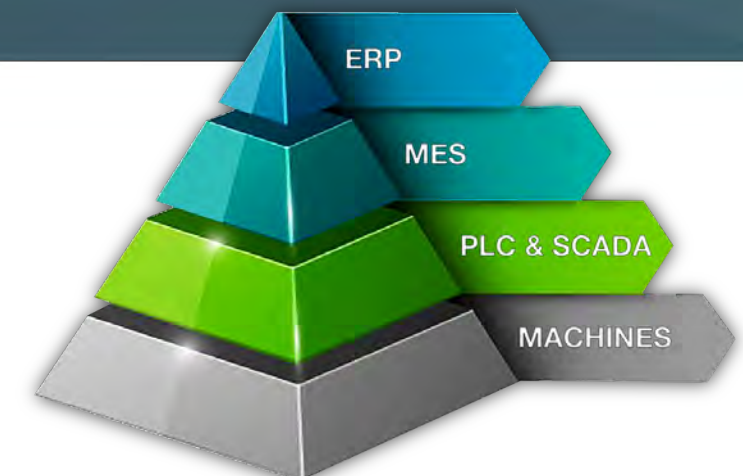




Steuerungsabteilung.

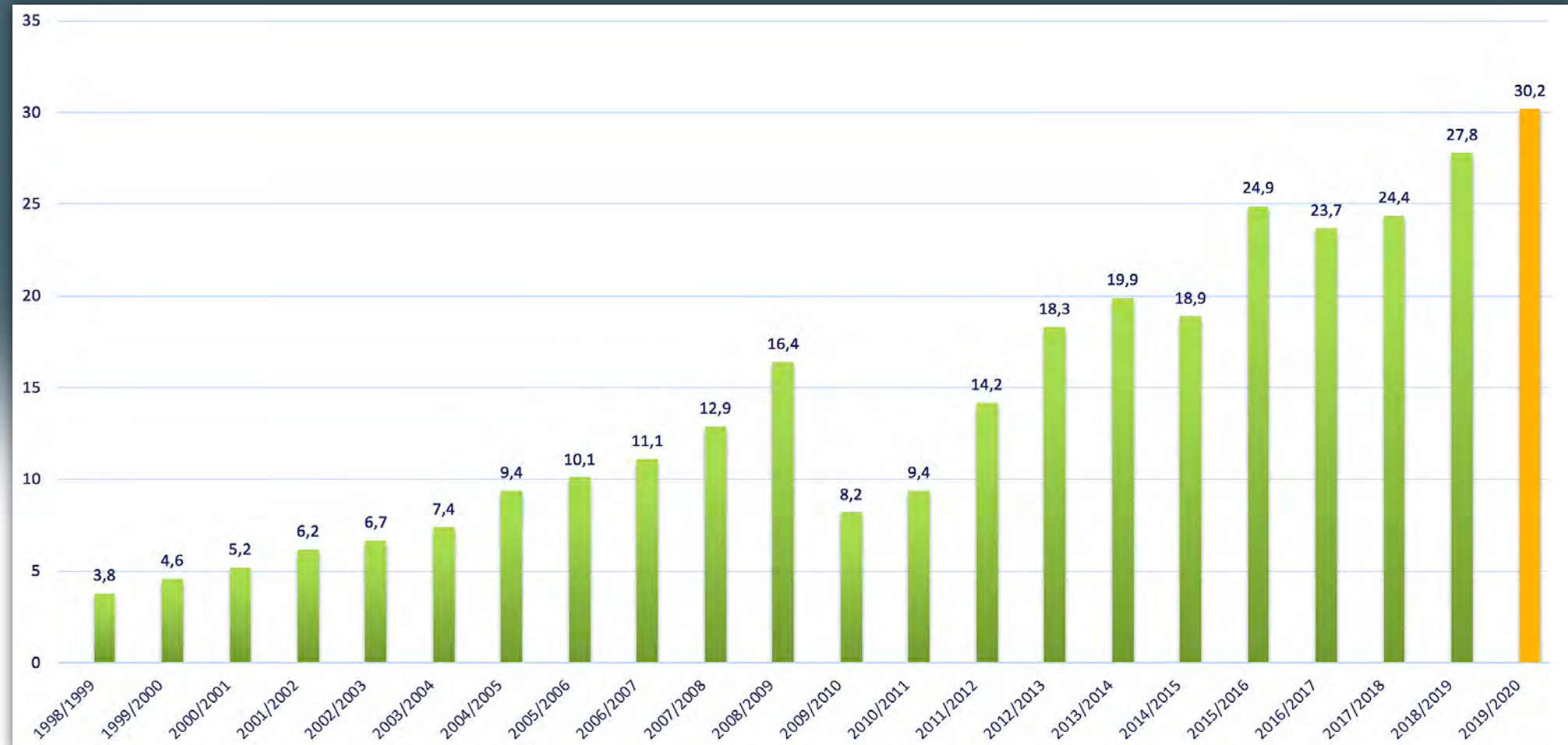
- 50 Jahre Erfahrung in Auslegung von Steuerung & Automatisierungssystemen für unsere Förderer
- weltweiten Service und Support auf unseren Systemen
- Eigenfertigung und SPS-Programmierung

- System-Visualisierung & Online-Fehlerbehebung
- Anbindung an kundenspezifische ERP-Systeme
- Kopplung von Datenbanken zur Auftragsverwaltung
- Prozessdatenarchivierung an die SPS-Steuerung



Umsatz - CALDAN Gruppe.

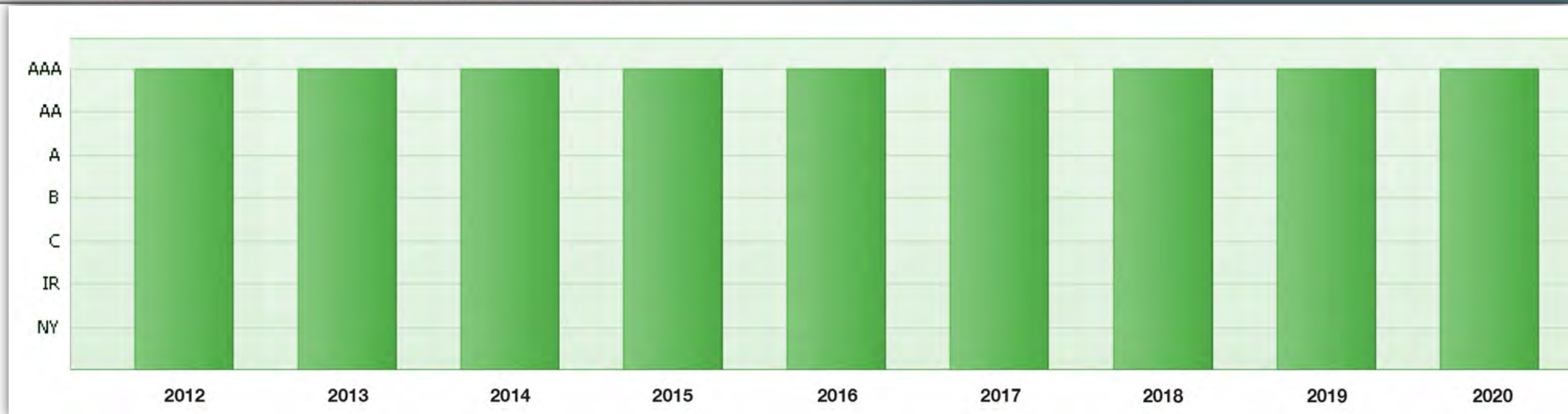
Zahlen in Million Euro (€)





Finanzielle Stabilität.

Bewertung, Juni 2020:



Geschäftsfelder & Brands.



AUTOMOBIL INDUSTRIE

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

HAUSGERÄTE UND ELEKTRONIKINDUSTRIE

Bosch, Miele, AEG, Electrolux, Siemens, Whirlpool, Gorenje, Philips, Perlos, Rosti, Nokia, Foxconn, Flextronics, XAL

AGRARWIRTSCHAFT & BAUINDUSTRIE

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

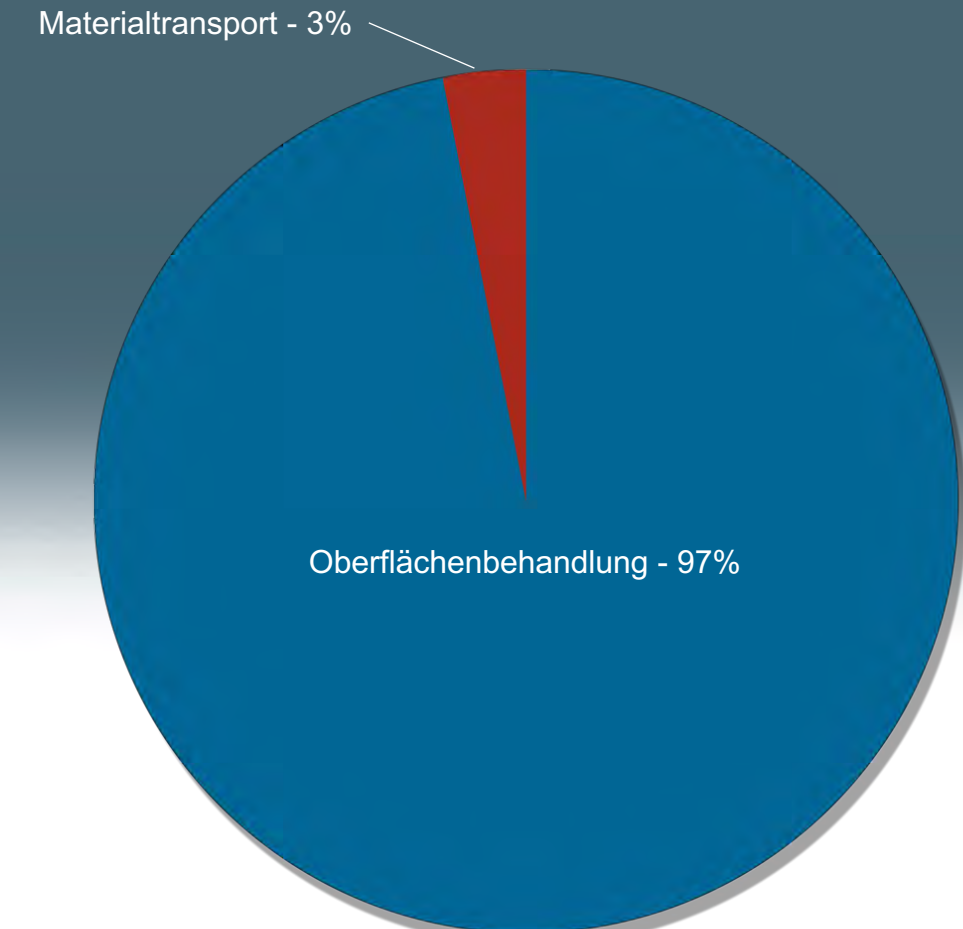
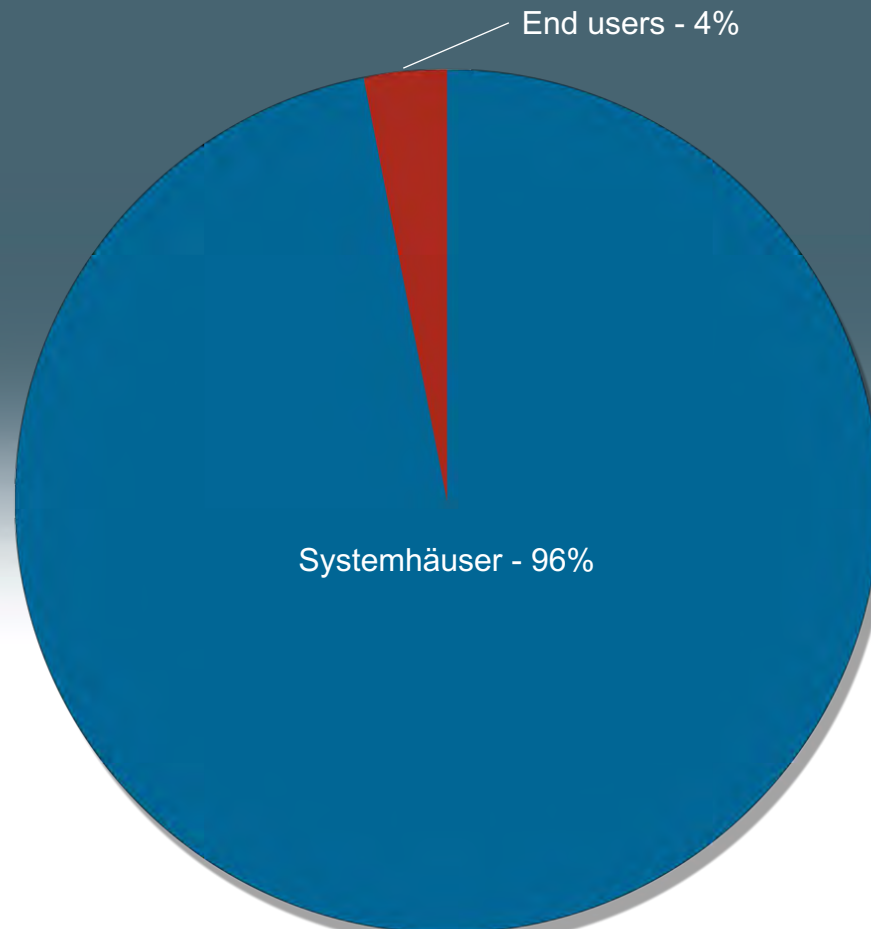
ALLGEMEIN INDUSTRIE

Krupp Hoesch, Velux, Svenska Foenster, 4B Fenster, Peikko, Daloc, Porta, Lindner, Atlas Copco, Danfoss, ABB, Siemens, Grundfos, Husqvarna, SEW, Vestas, GE Alstom, SNCF, Airbus, Maersk

MATERIALTRANSPORT

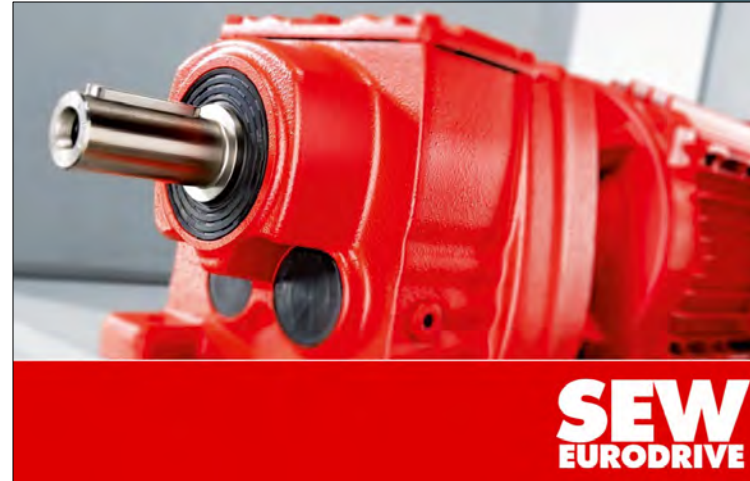
Skoda Auto, Metalsa, DANA, Tikhvin Rail Car, MartinRea Honsel, Jungheinrich

Kunden & Einsatzbereiche.





Weltweit renommierte Kunden.



PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von industrielle
Getriebe

AUFSTELLUNGSSORT:

SEW, USA

FÖRDERTYP:

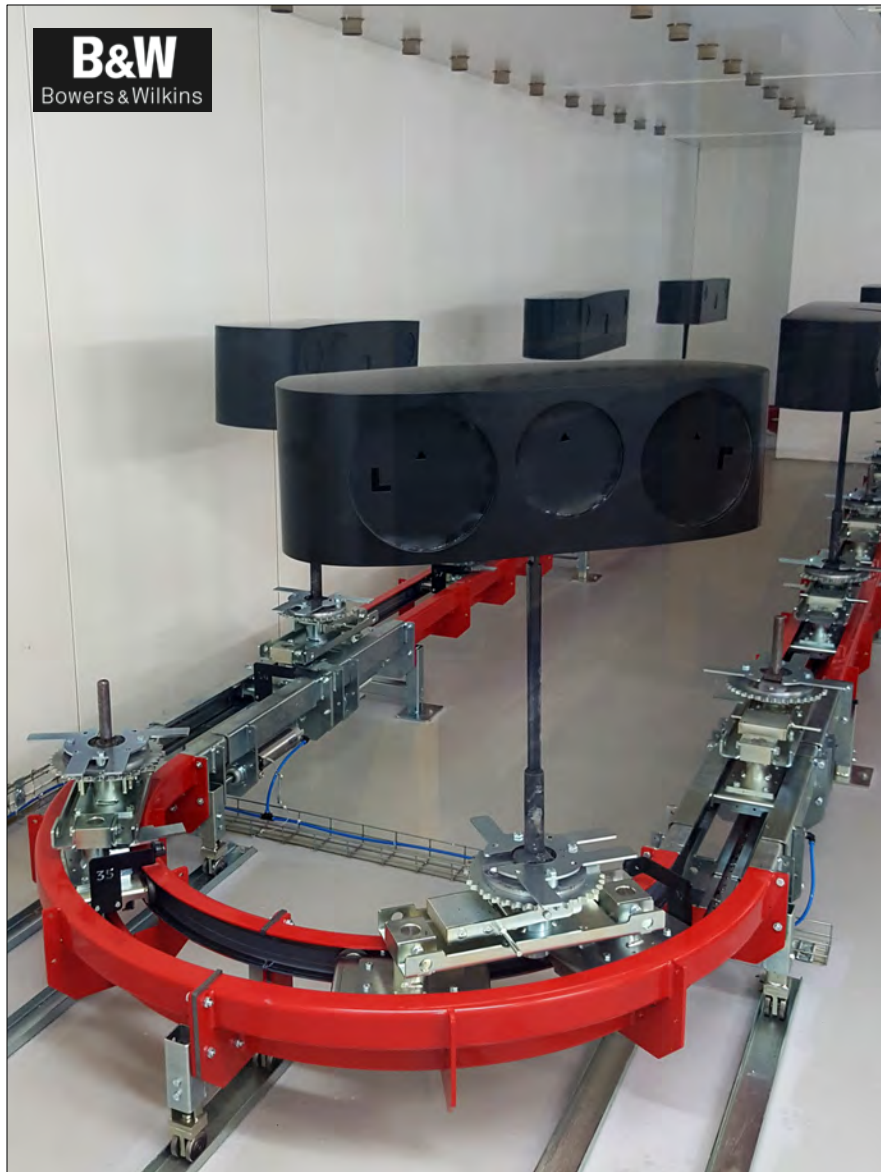
P&F400 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

451 m



CALDAN conveyors - simply perfect.

**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Teile für High-End-Lautsprechersysteme

AUFSTELLUNGSSORT:

Bowers & Wilkins, UK

FÖRDERTYP:

P&F120 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:

74 m.



**PROJEKT:**

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

AUFSTELLUNGSSORT:

Liebherr, Deutschland

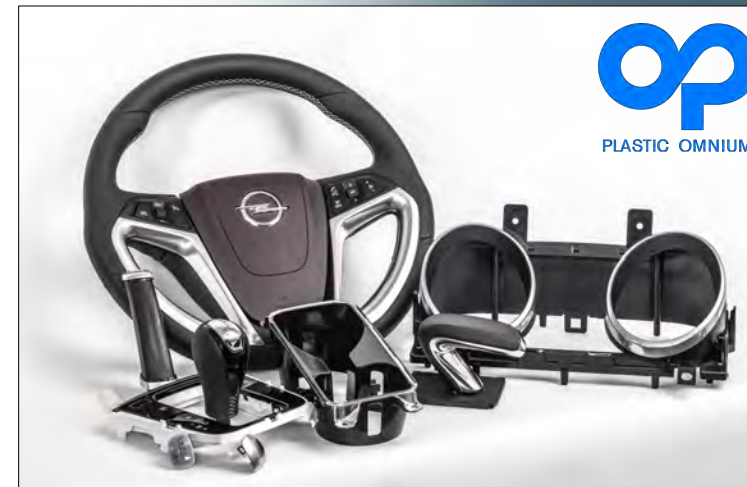
FÖRDERTYP:

P&F420 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

650 m.



**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Auto-komponenten aus Kunststoff

AUFSTELLUNGSSORT:

Yanfeng Plastic Omnium, China

FÖRDERTYP:

P&F100 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:

164 m.



**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Hohlräume für
Öfen und Herde

AUFSTELLUNGSSORT:

Electrolux S.A., Brasilien

FÖRDERTYP:

Single Line - Kreisförderer, invertierte Version

SYSTEMLÄNGE:

261 m





PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von Automobil-Stoßfänger

AUFSTELLUNGSSORT:

Formaplex Limited, UK

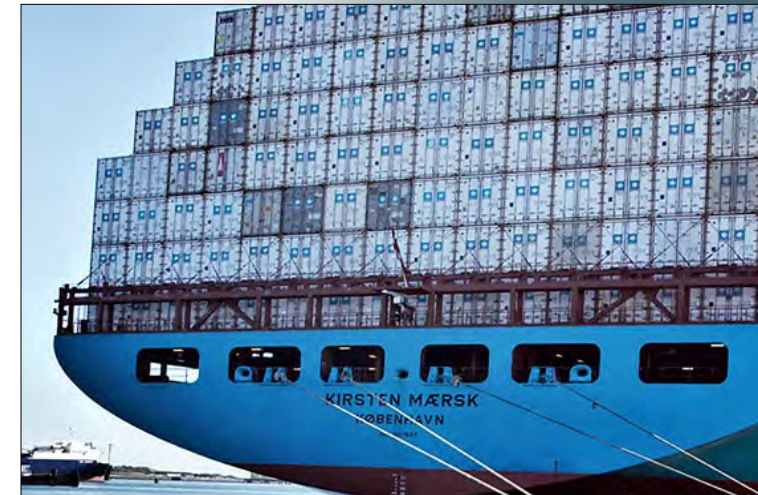
FÖRDERTYP:

P&F160 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:

158 m.



**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Teilen für
Kühlcontainern

AUFSTELLUNGSSORT:

Maersk Container Industry, Chile

FÖRDERTYP:

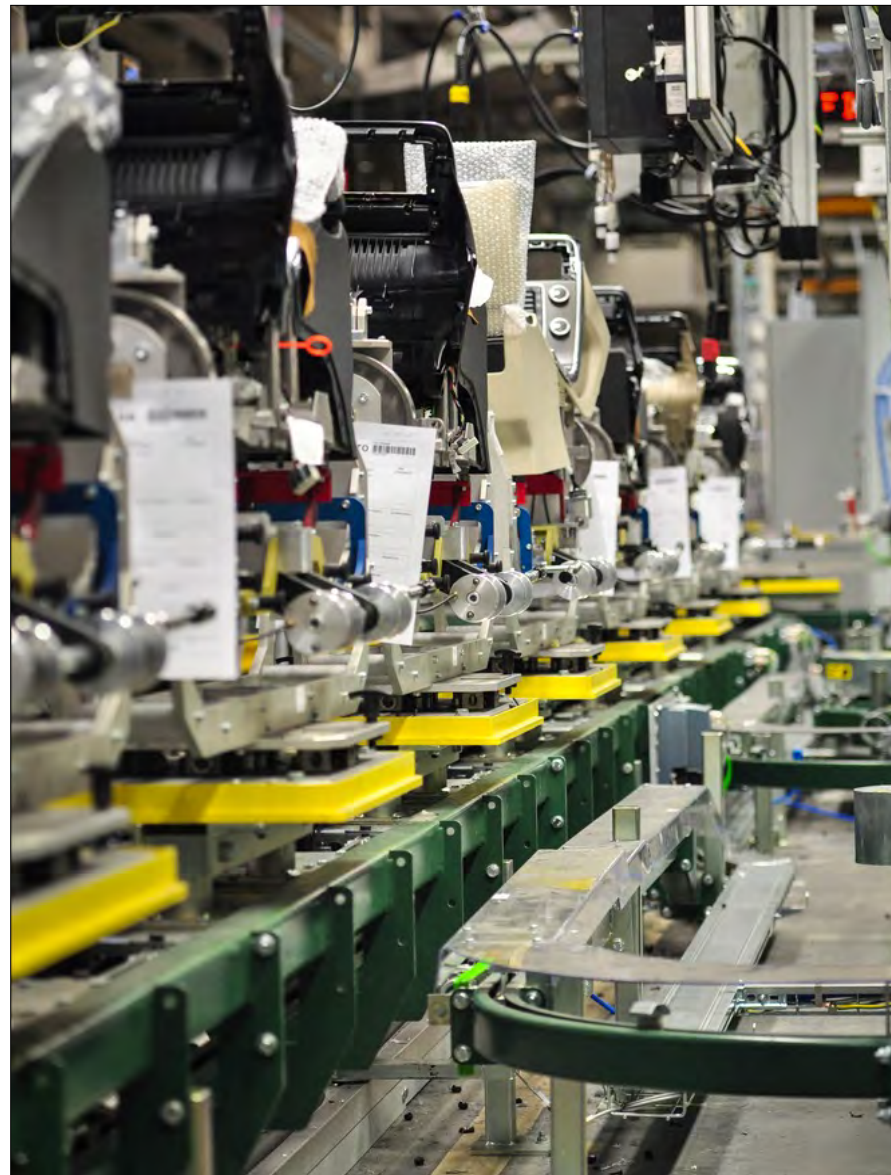
P&F400 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

1.480 m.



CALDAN conveyors - simply perfect.

**PROJEKT:**

Vormontagelinie für Autokonsolen

AUFSTELLUNGORT:

Volvo, Schweden

FÖRDERTYP:

P&F100 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:

164 m.



**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von SIMOGEAR-
Getriebemotoren

AUFSTELLUNGSSORT:

Siemens AG, Deutschland

FÖRDERTYP:

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

590 m



**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Automobil-Kunststoffteile

AUFSTELLUNGSSORT:

Hirosawa Automotive Trim Co., China

FÖRDERTYP:

P&F100 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:

280 m.



**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Teilen für
Baumaschinen

AUFSTELLUNGSSORT:

Somatel-Liebherr, Algerien

FÖRDERTYP:

P&F420 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

519 m.





HONDA
The Power of Dreams

PROJEKT:

Oberflächenbehandlung von Automobil-Stoßfänger

AUFSTELLUNGSSORT:

Honda, Mexiko

FÖRDERTYP:

P&F100 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:

1.460 m.



CALDAN conveyors - simply perfect.

**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Getrieben und Transmissionssystemen

AUFSTELLUNGSSORT:

ZF, Russland

FÖRDERTYP:

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

140 m.



**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Kunststoffteile
für Haushaltsprodukte

AUFSTELLUNGSSORT:

Rowenta, Frankreich

FÖRDERTYP:

SD - Bodenkreisförderer

SYSTEMLÄNGE:

118 m

