



**CALDAN Conveyor solutions - simply perfect.**

### 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

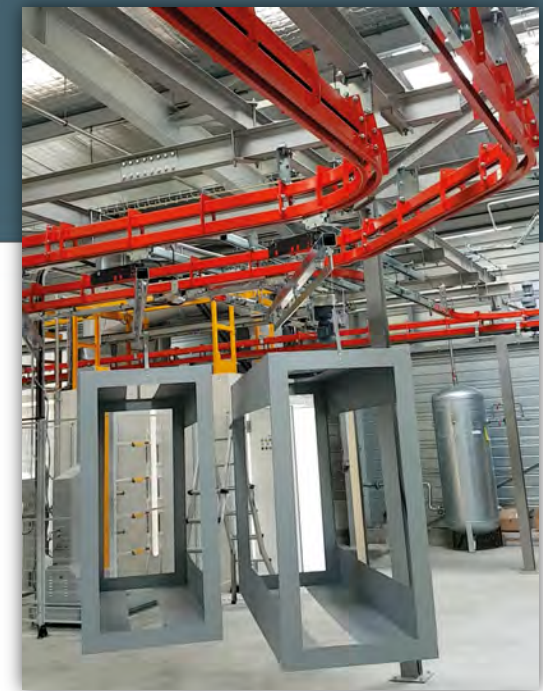
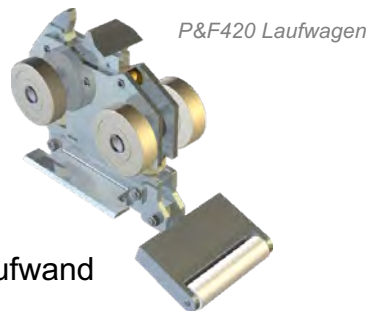
- weltweit vertreten, Niederlassungen in 5 Ländern:  
Deutschland, Großbritannien, Frankreich,  
Indien und China
- Verkaufs- und Supportfunktionen in Brasilien  
und Nordamerika



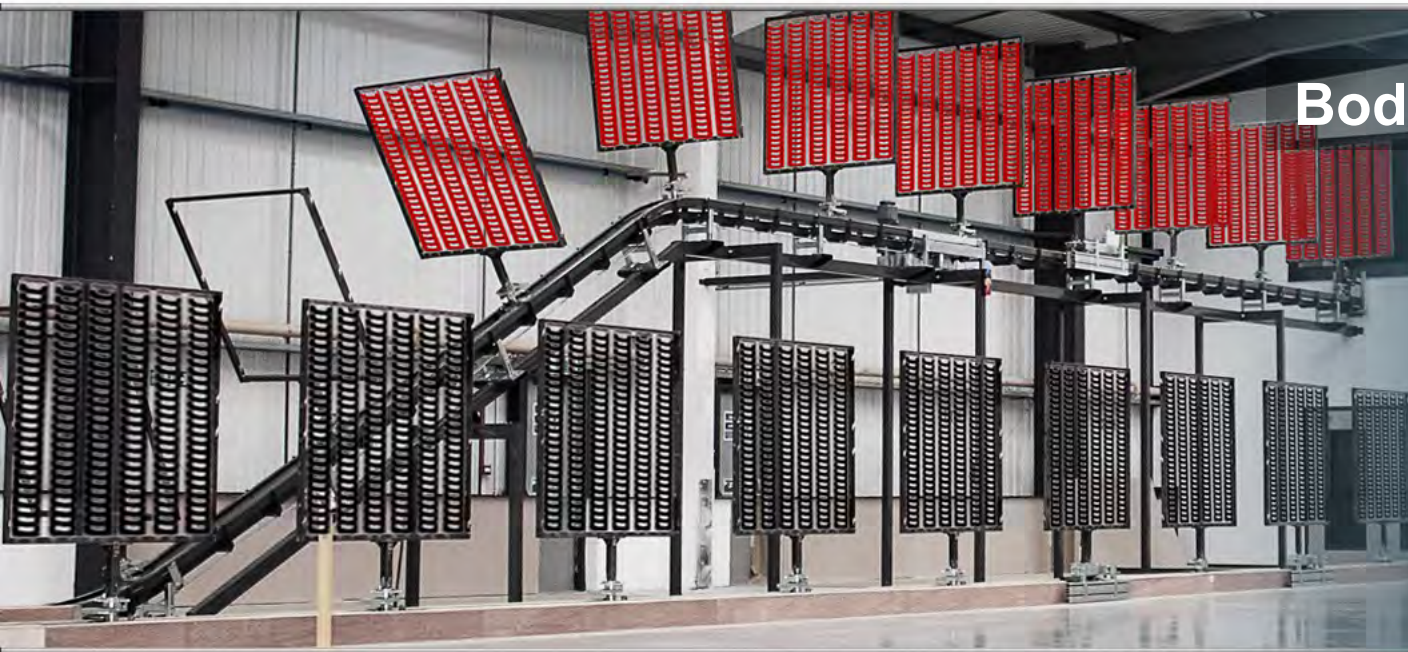


## Hängeförderer - weltweit führender Lieferant.

- 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

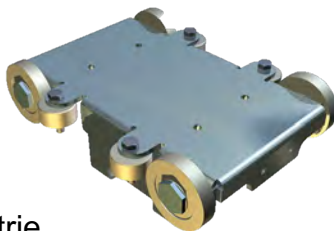






## Bodenförderer - weltweit führender Lieferant.

- 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



HD100 Laufwagen





## 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.



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

**USA:** Strategische Partnerschaft, Ersatzteillager und Service  
**Lateinamerika:** Verkaufsvertretung  
**Brasil:** 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>

**2009:** Erweiterung des Fertigungscenters um 1.700 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup> Land in Galten, Dänemark für zukünftige Expansionszwecke

**2018:** AL-CON wird Teil der CALDAN Gruppe

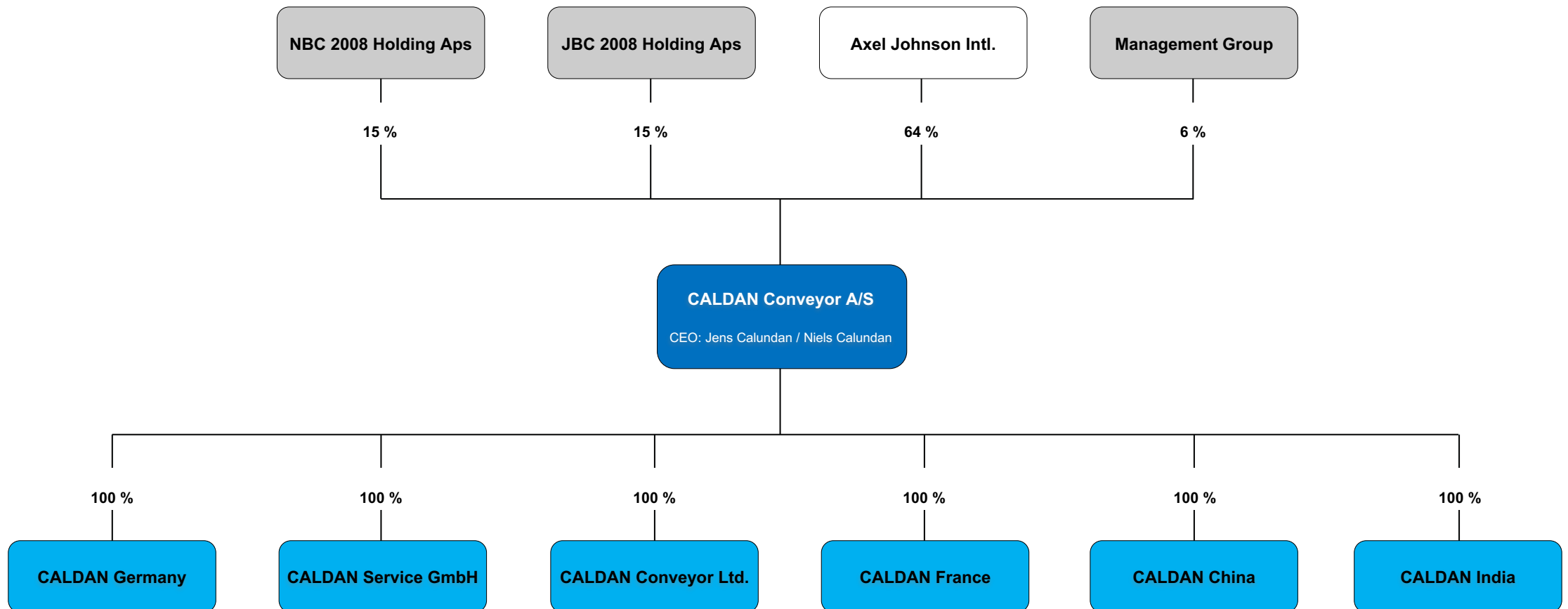
**2019:** Erweiterung des Fertigungscenters um 2.700 m<sup>2</sup>

**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



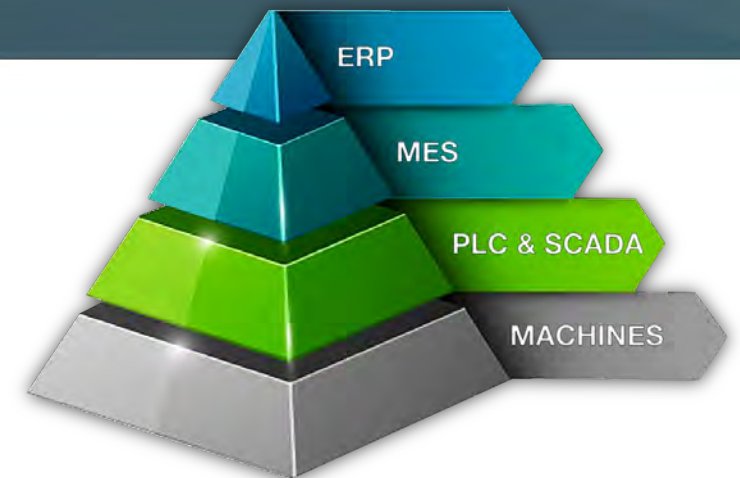




## Steuerungsabteilung.

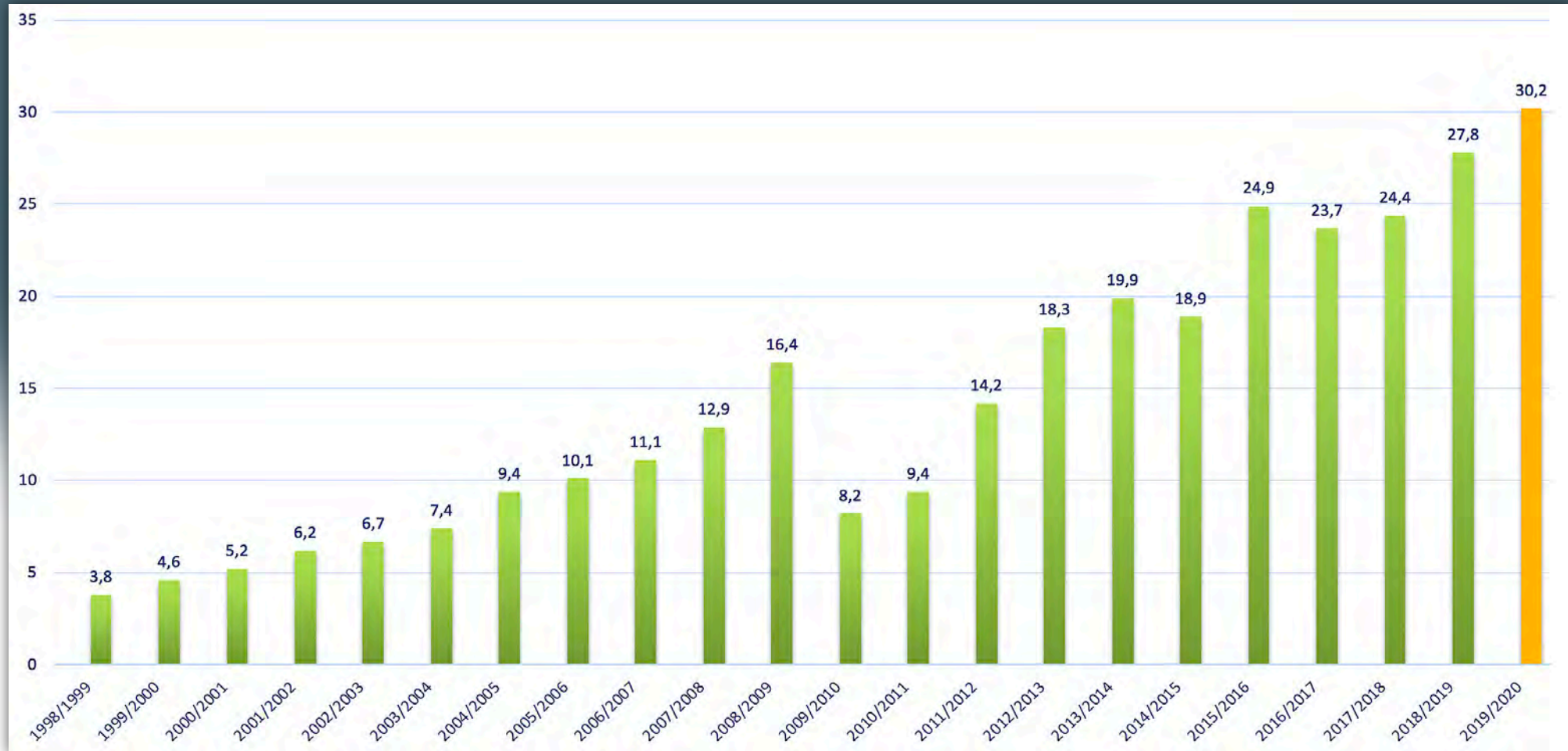
- 50 Jahre Erfahrung in Auslegung von Steuerung & Automatisierungssysteme für unsere Förderer
- weltweiten Service und Support auf unseren Systemen
- Eigenfertigung und SPS-Programmierung

- 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: **AAA** -  
höchste  
Kreditwürdigkeit



## 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

### 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

### HAUSGERÄTE UND ELEKTRONIKINDUSTRIE

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

### ALLGEMEIN INDUSTRIE

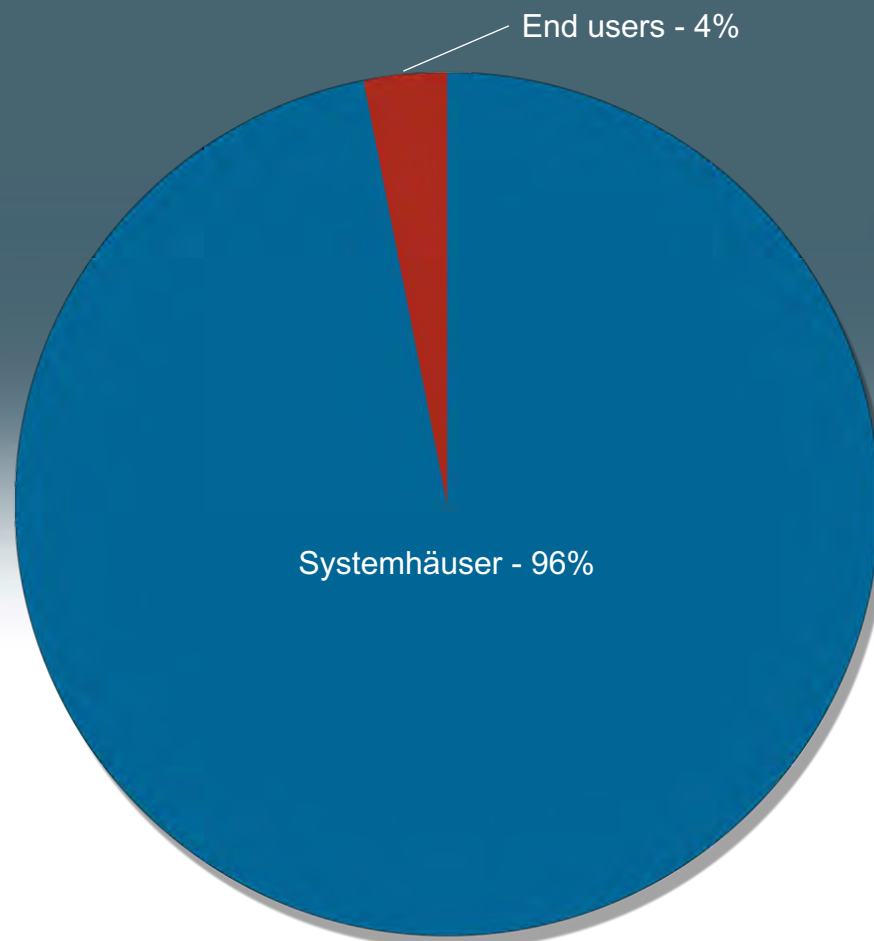
Krupp Hoesch, Velux, Svenska Foenster, 4B Fenster, Peikko, Daloc, Porta, Lindner, Atlas Copco, Danfoss, ABB, Siemens, Grundfoss, Husqvarna, SEW, Vestas, GE Alstom, SNCF, Airbus, Maersk

### MATERIALTRANSPORT

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



## Kunden & Einsatzbereiche.





**SIEMENS**



**LIEBHERR**

**SCANIA**

**TRIUMPH**

**VELUX®**




**MAERSK**

**SEW**  
EURODRIVE

 **AIRBUS**



 **Husqvarna**



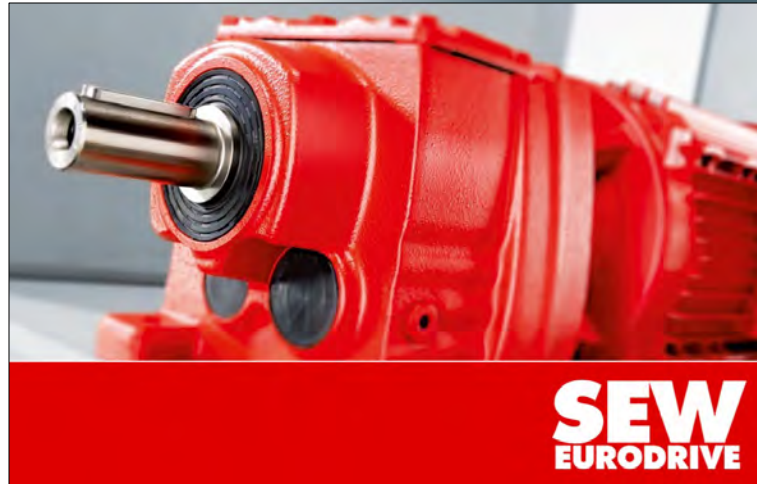
**Vestas®**

**ABB**

**Miele**

**Weltweit** renommierte Kunden.





**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von industrielle  
Getriebe

**AUFSTELLUNGORT:**

SEW, USA

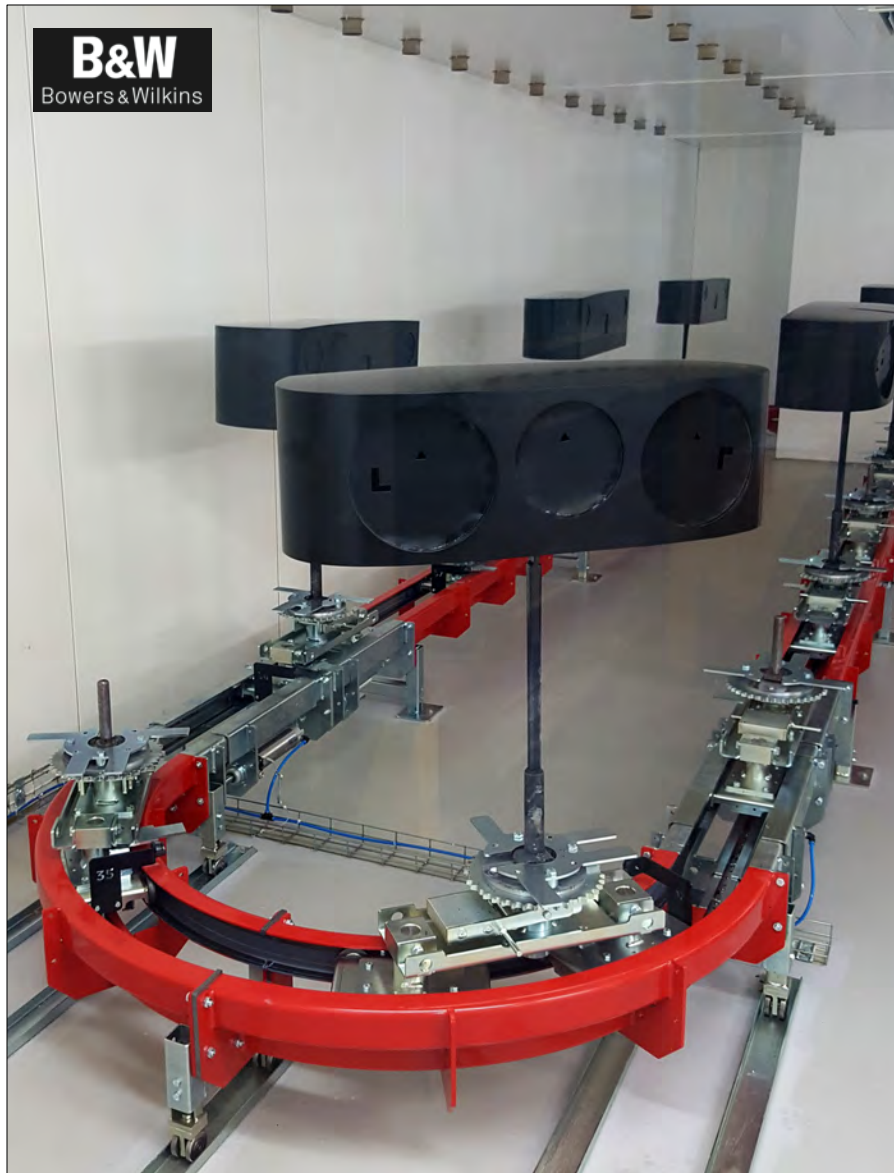
**FÖRDERTYP:**

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

451 m





**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Teile für High-End-Lautsprechersysteme

**AUFSTELLUNGORT:**

Bowers & Wilkins, UK

**FÖRDERERTYP:**

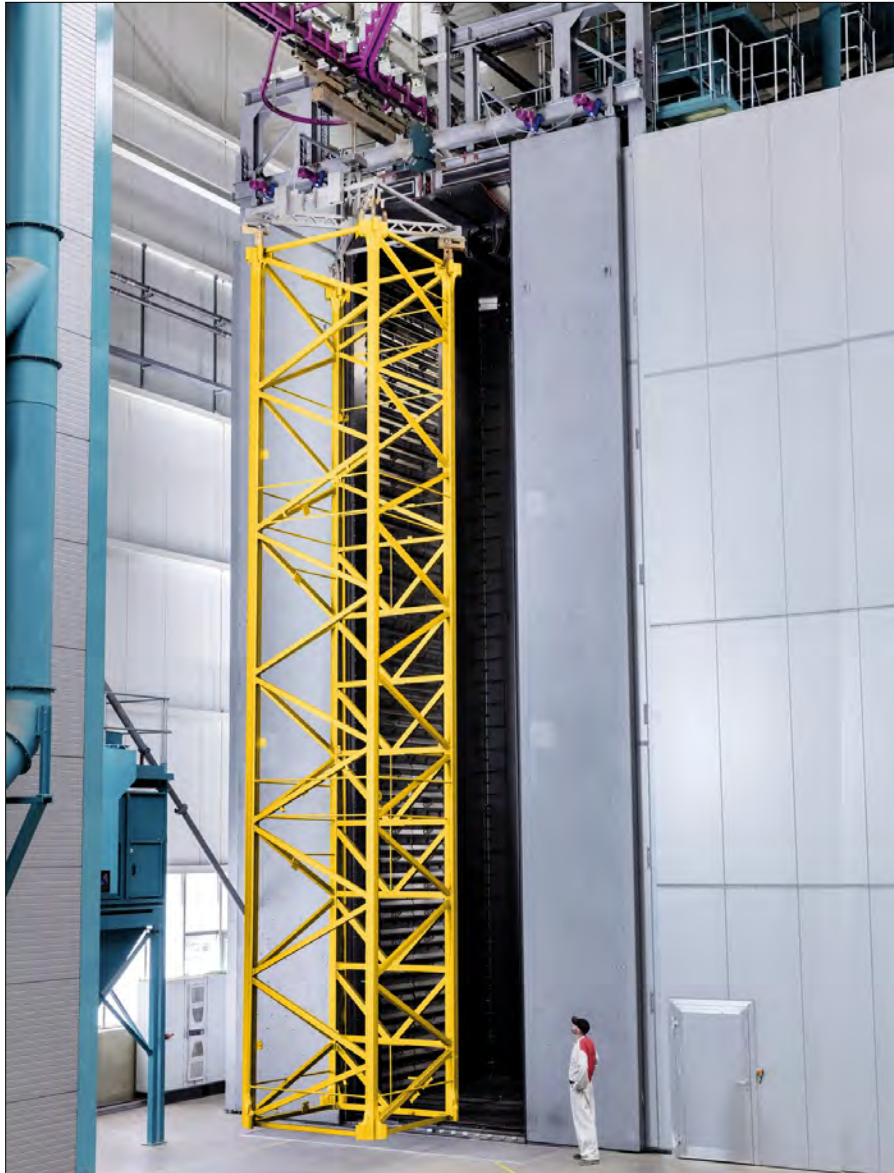
P&F120 - Power & Free Bodenförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

74 m.







**PROJEKT:**

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

**AUFSTELLUNGORT:**

Liebherr, Deutschland

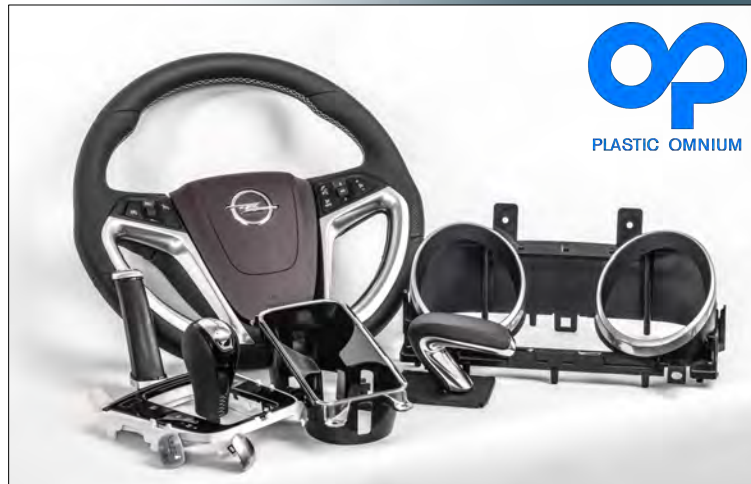
**FÖRDERTYP:**

P&F420 - Power & Free Hängeförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

650 m.





**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Auto-  
komponenten aus Kunststoff

**AUFSTELLUNGORT:**

Yanfeng Plastic Omnium, China

**FÖRDERTYP:**

P&F100 - Power & Free Bodenförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

164 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:**

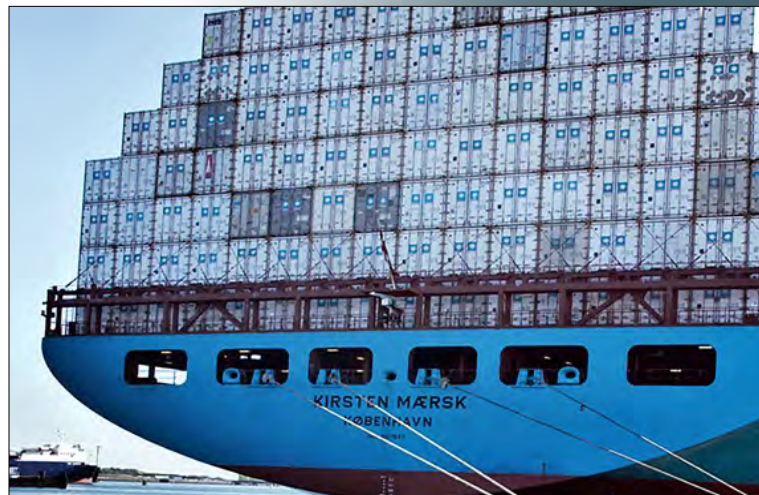
P&F160 - Power & Free Bodenförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

158 m.







**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Teilen für  
Kühlcontainern

**AUFSTELLUNGORT:**

Maersk Container Industry, Chile

**FÖRDERTYP:**

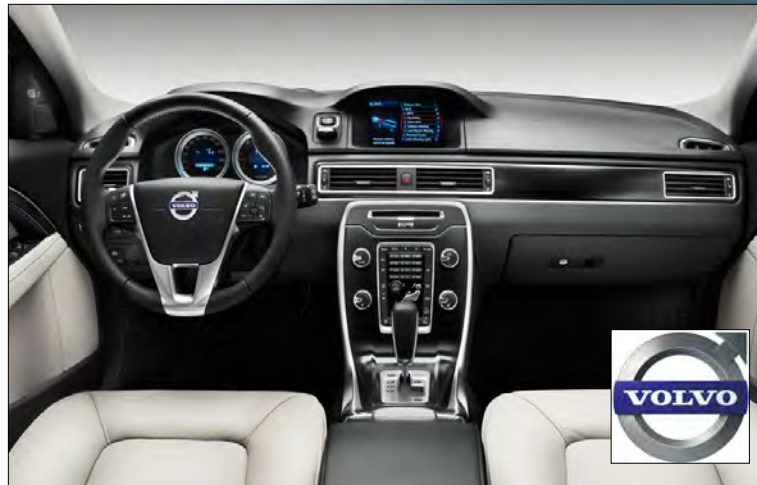
P&F400 - Power & Free Hängeförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

1.480 m.







**PROJEKT:**

Vormontagelinie für Autokonsolen

**AUFSTELLUNGORT:**

Volvo, Schweden

**FÖRDERTYP:**

P&F100 - Power & Free Bodenförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

164 m.







**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von SIMOGEAR-  
Getriebemotoren

**AUFSTELLUNGORT:**

Siemens AG, Deutschland

**FÖRDERTYP:**

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

590 m







**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Automobil-  
Kunststoffteile

**AUFSTELLUNGORT:**

Hirosawa Automotive Trim Co., China

**FÖRDERTYP:**

P&F100 - Power & Free Bodenförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

280 m.







**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Teilen für  
Baumaschinen

**AUFSTELLUNGORT:**

Somatel-Liebherr, Algerien

**FÖRDERTYP:**

P&F420 - Power & Free Hängeförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

519 m.







**HONDA**  
The Power of Dreams

**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Automobil-Stoßfänger

**AUFSTELLUNGORT:**

Honda, Mexiko

**FÖRDERTYP:**

P&F100 - Power & Free Bodenförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

1.460 m.





**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Getrieben und Transmissionssystemen

**AUFSTELLUNGORT:**

ZF, Russland

**FÖRDERTYP:**

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

140 m.







**Rowenta**



**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Kunststoffteile  
für Haushaltsprodukte

**AUFSTELLUNGORT:**

Rowenta, Frankreich

**FÖRDERTYP:**

SD - Bodenkreisförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

118 m

