



**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.

### CALDAN Management (von links nach rechts):

- Niels Calundan, Co-owner & Executive Advisor
- Jens Calundan, Co-owner & Executive Advisor
- Claus Nørgaard, Chief Executive Officer

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

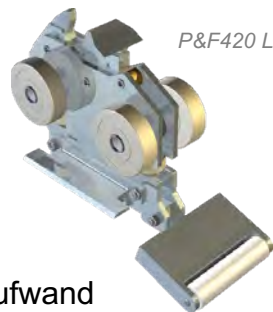
- Turn-Key-Lösungen - vom Stahlbau bis zu integrierten, intelligenten Steuerungssystemen
- weltweiter Service & Support für unsere Systeme
- mehr als 4.500 Fördersysteme weltweit installiert

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



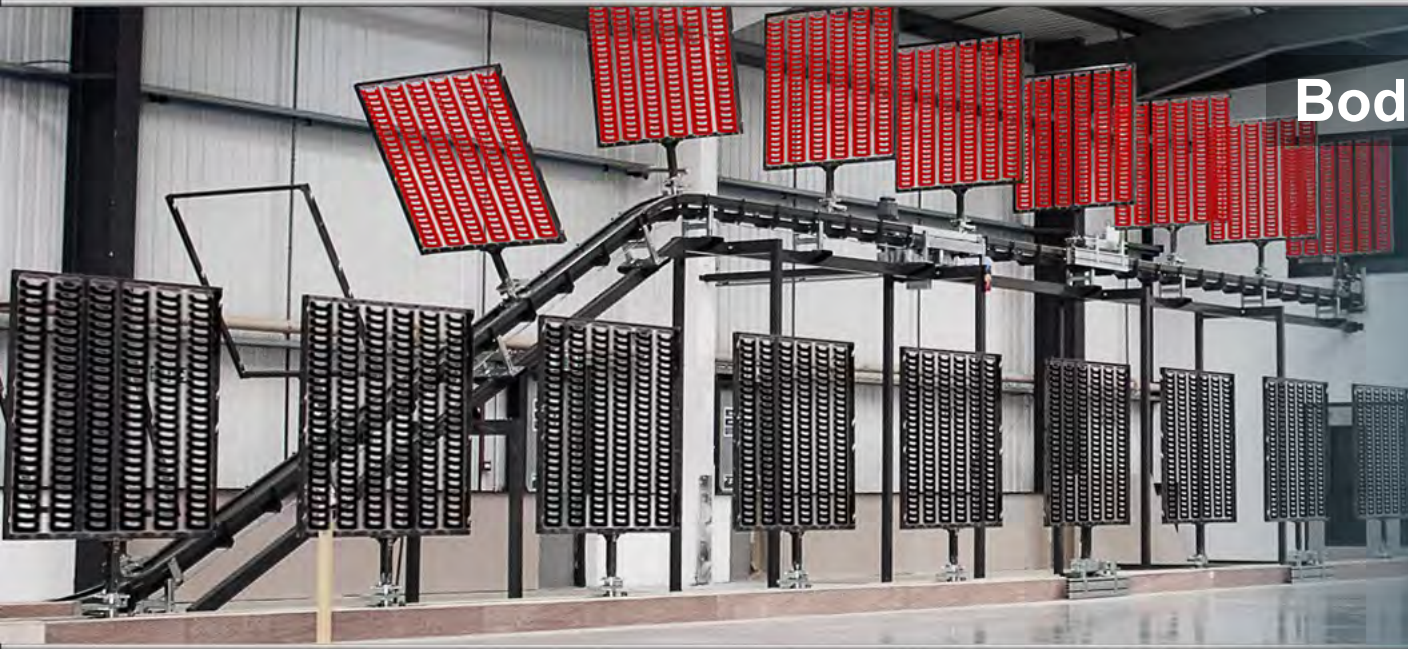
## Hängeförderer - weltweit führender Lieferant.

- 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



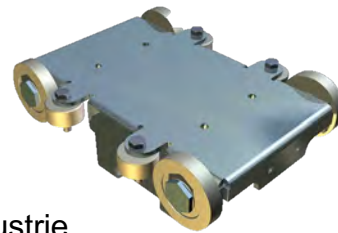
*P&F420 Laufwagen*



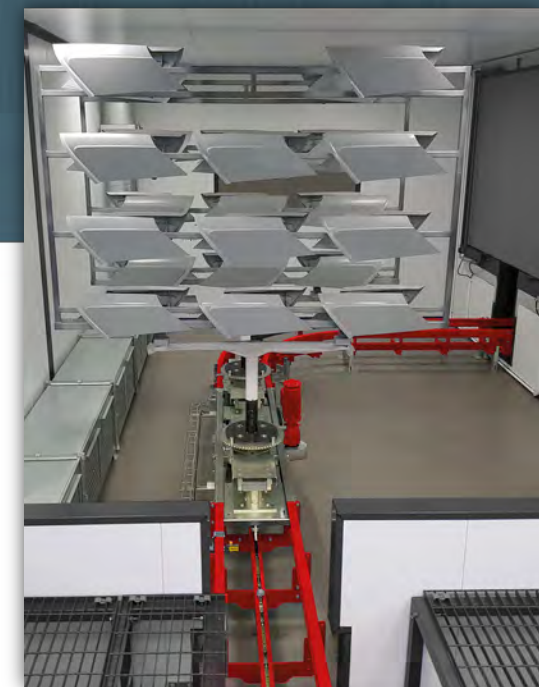


## Bodenförderer - weltweit führender Lieferant.

- Insgesamt 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: 27*

*Aufgaben:* Projektmanagement & technisches Design

*Standorte:* Dänemark, Deutschland & UK

### **Steuerungen**

*Mitarbeiterzahl: 21*

*Aufgaben:* Projektmanagement, SPS Programmierung, Hardware Design & Service

*Standorte:* Dänemark, Deutschland & UK

### **Administration**

*Mitarbeiterzahl: 38*

*Aufgaben:* Vertrieb, Marketing, Finanz, Einkauf & Logistik

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



## CALDAN Conveyor - das Team.

### **Produktion**

*Mitarbeiterzahl: 49*

*Aufgaben:* Produktionsplanung, Metallarbeiten,  
Montage und Qualitätskontrolle

*Standort:* Dänemark

### **Service & After Sales**

*Mitarbeiterzahl: 16*

*Aufgaben:* technische Service, technische  
Support & After Sales Service

*Standort:* Dänemark, D, UK & Indien

### **Montage & Inbetriebnahme**

*Mitarbeiterzahl: 11*

*Aufgaben:* mechanische & elektrische Montage  
& Inbetriebnahme weltweit

*Standort:* Dänemark, Germany & UK & 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 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

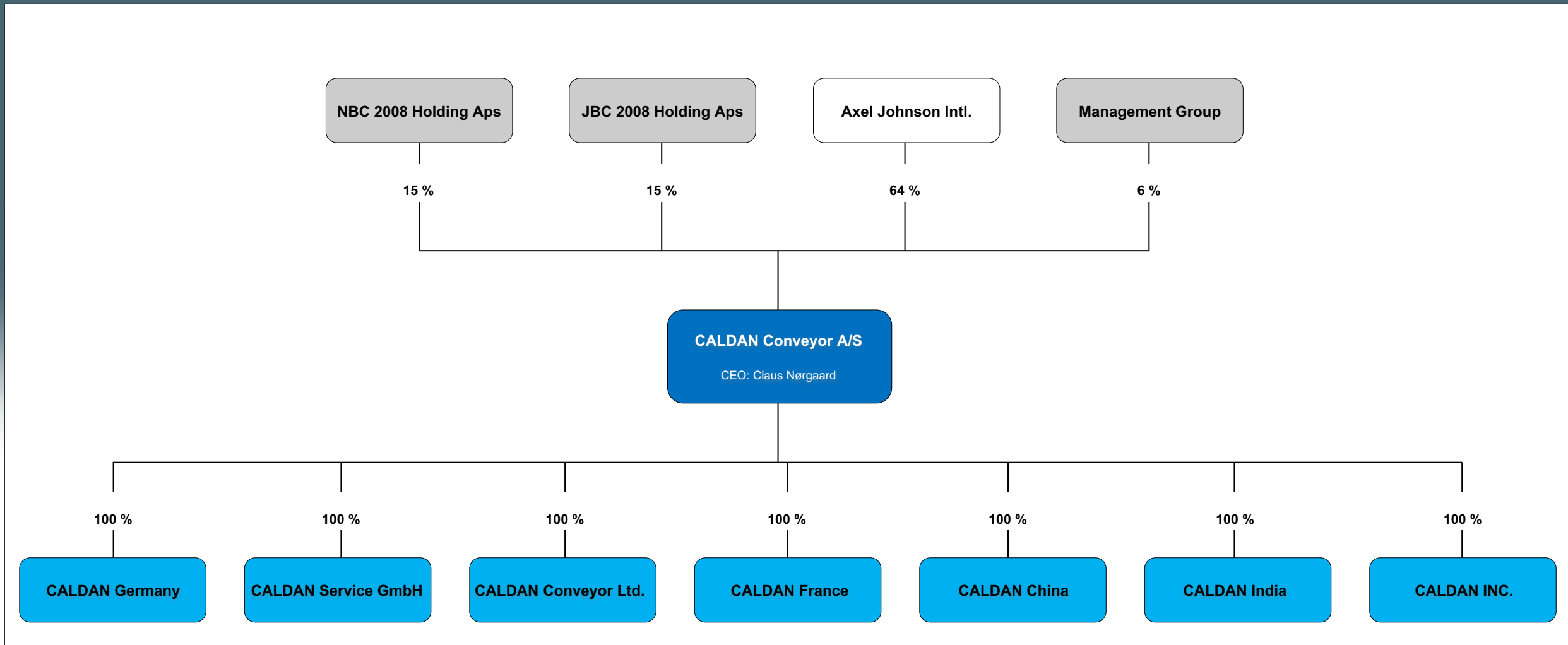
**2020:** Axel Johnson Intl. erwirbt Aktienmehrheit an CALDAN

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

**2024:** Gründung von CALDAN Inc. in USA



# 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

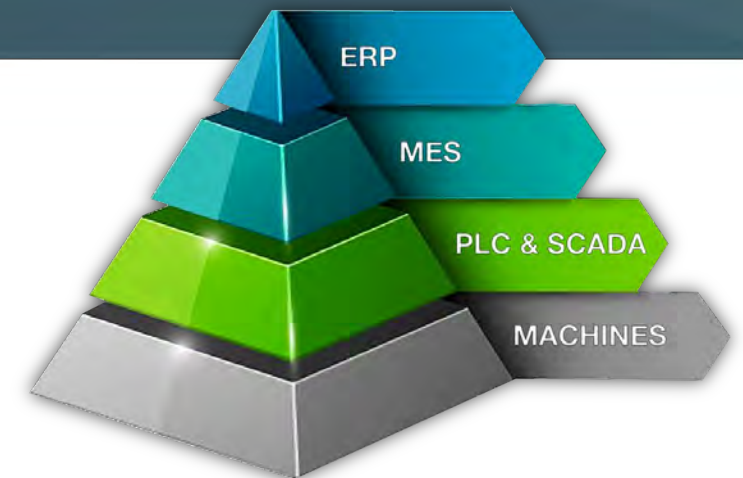




## Steuerungsabteilung.

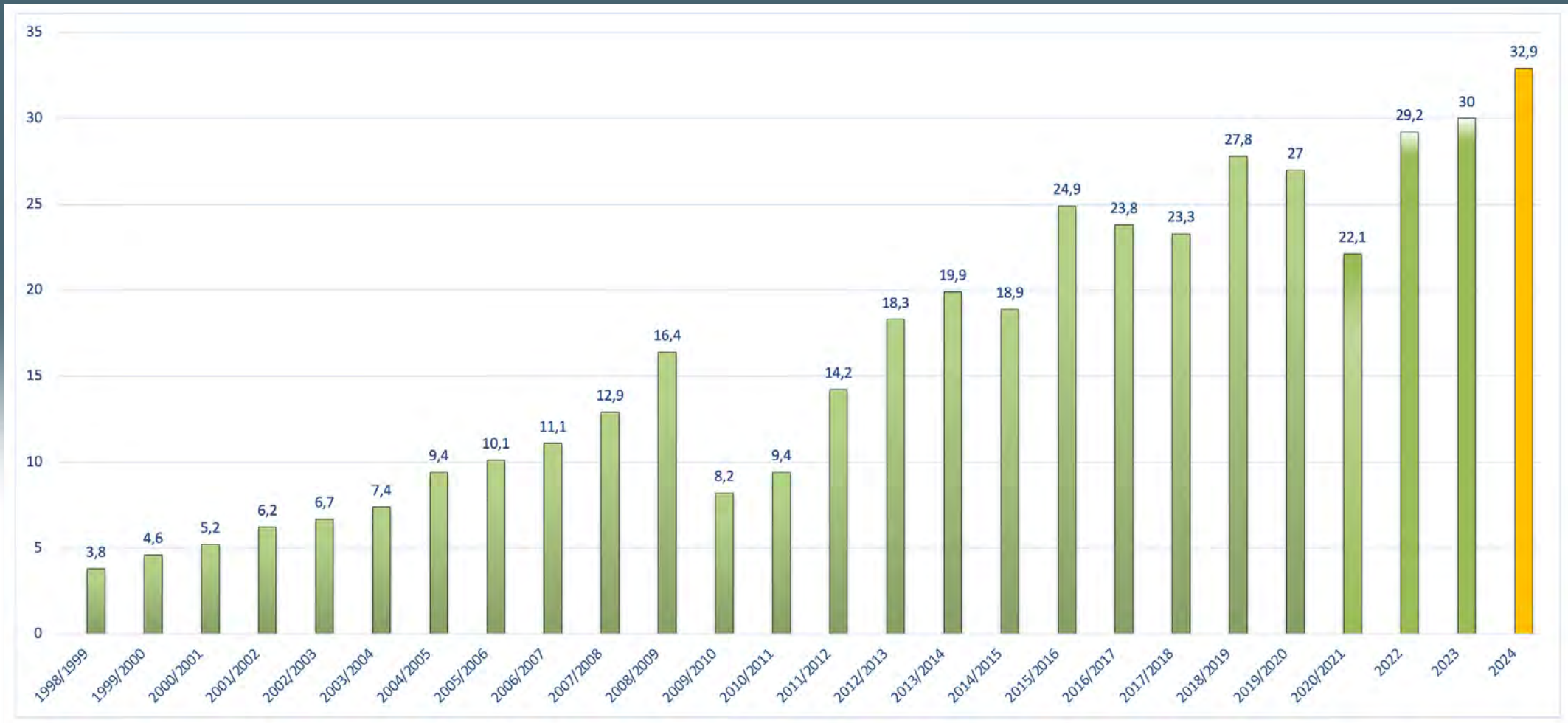
- 60 Jahre Erfahrung in Auslegung von Steuerung & Automatisierungssysteme für unsere Förderer
- weltweiten Service und Support auf unseren Systemen
- Eigenfertigung und SPS-Programmierung

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



## Umsatz - CALDAN Gruppe.

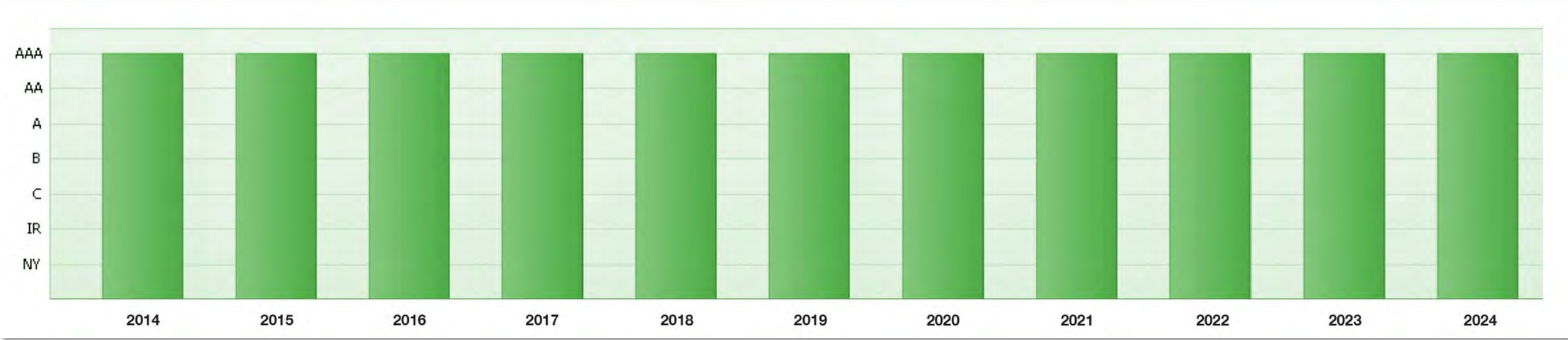
Zahlen in  
Million Euro (€)



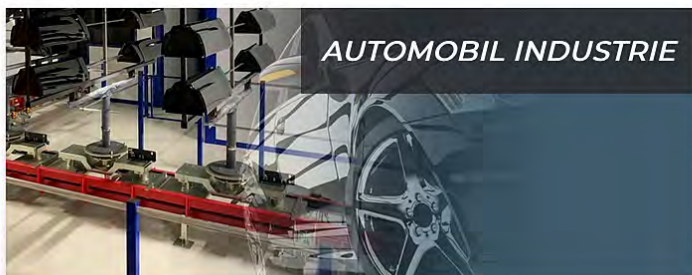
# Finanzielle Stabilität.



Bewertung, Mai 2024: **AAA** -  
höchste  
Kreditwürdigkeit



## Unsere 5 Geschäftsbereiche und weltbekannten Kunden.



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



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



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

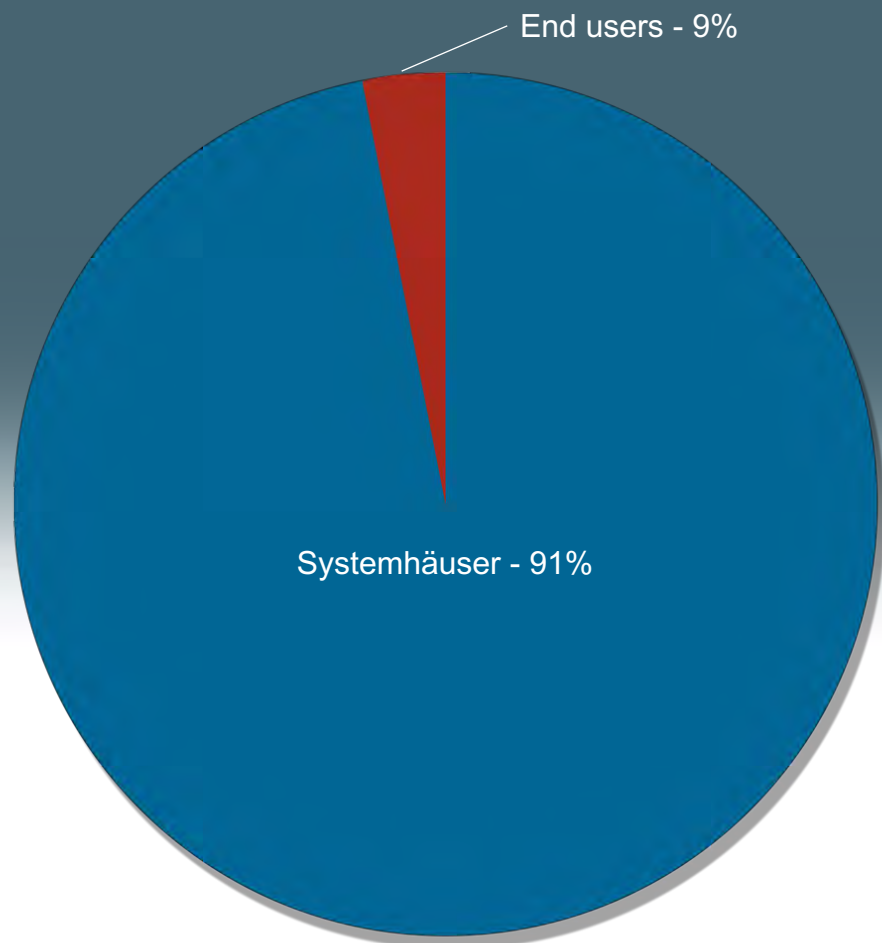


Krupp Hoesch, Alcan, Harz Guss Zorge, Isselguss, Düker, Velux, Svenska Foenster, 4B Fenster, Peikko, Daloc, Porta, Lindner, Atlas Copco, Danfoss, ABB, Siemens, Grundfoss, Husqvarna, SEW, Vestas, GE Alstom, SNCF, Airbus, Maersk



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**



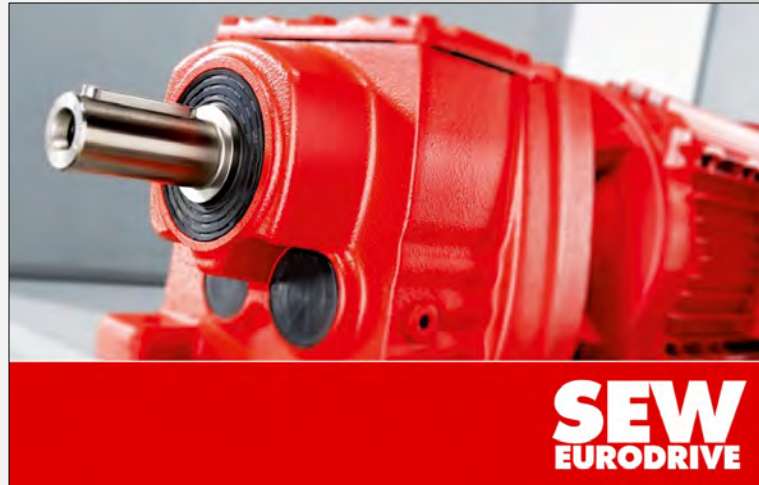
**Vestas**

**ABB**

**Miele**

**Weltweit renommierte Kunden.**





**PROJEKT:**  
Oberflächenbehandlung von industrielle  
Getriebe

**AUFSTELLUNGORT:**  
SEW, USA

**FÖRDERTYP:**  
P&F400 - Power & Free Hängeförderer

**SYSTEMLÄNGE:**  
451 m





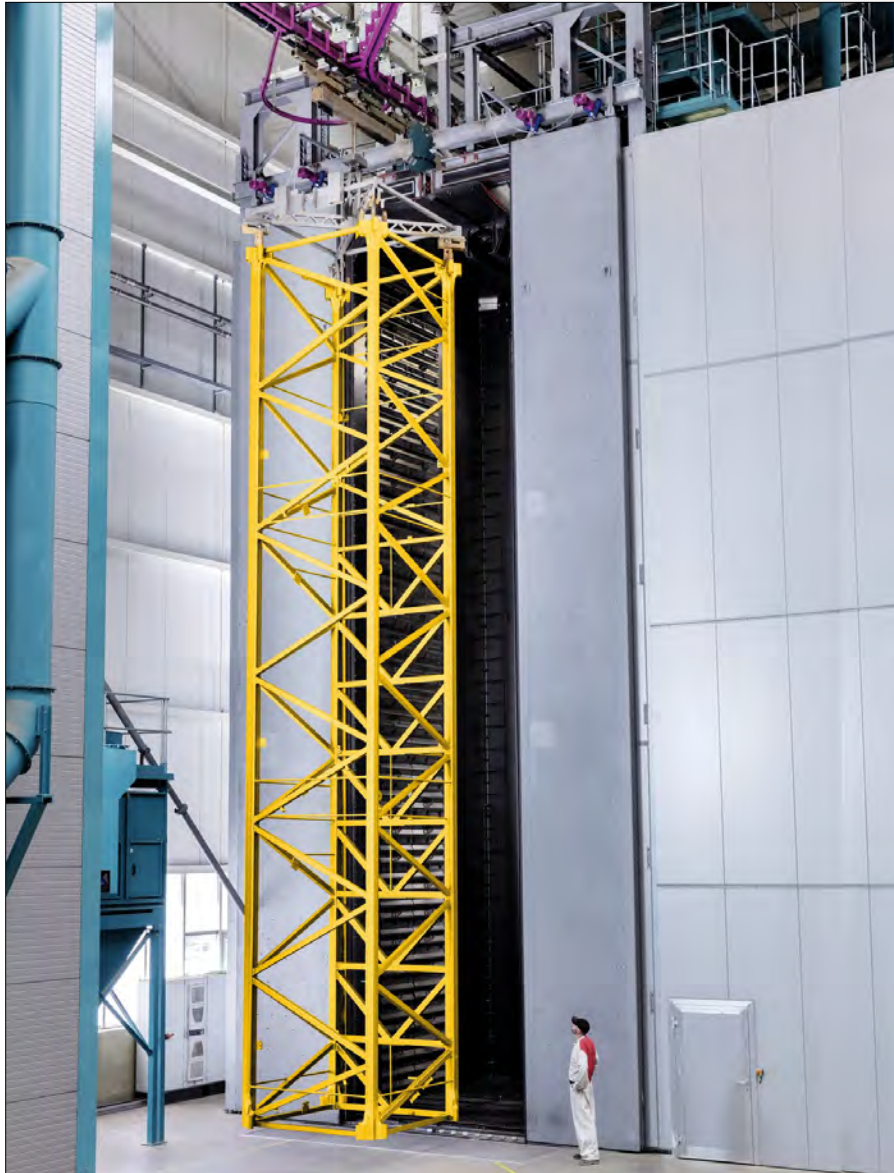
**PROJEKT:**  
Oberflächenbehandlung von Teile für High-End-Lautsprechersysteme

**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

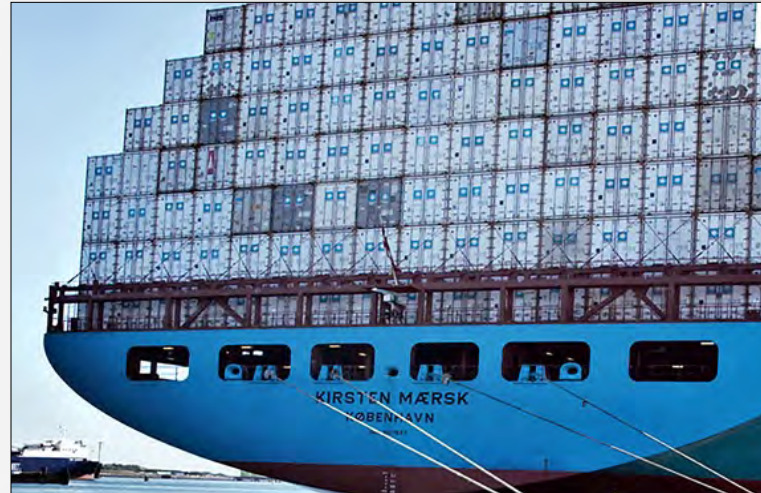
**FÖRDERTYP:**

P&F160 - Power & Free Bodenförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

158 m.





**PROJEKT:**  
Oberflächenbehandlung von 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:**

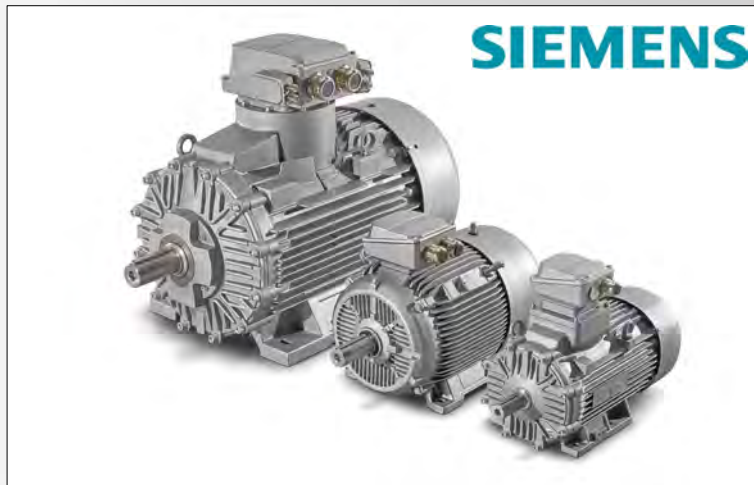
P&F100 - Power & Free Bodenförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

164 m.







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





**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Kfz-Stoßfängern

**AUFSTELLUNGORT:**

Thairung Union Car Public Company Limited,  
Thailand

**FÖRDERTYP:**

P&F100S - Power & Free floor Bodenförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

695 m.





**PROJEKT:**

Oberflächenbehandlung von Teilen für  
Baumaschinen

**AUFSTELLUNGORT:**

Somatel-Liebherr, Algerien

**FÖRDERTYP:**

P&F420 - Power & Free Hängeförderer

**SYSTEMLÄNGE:**

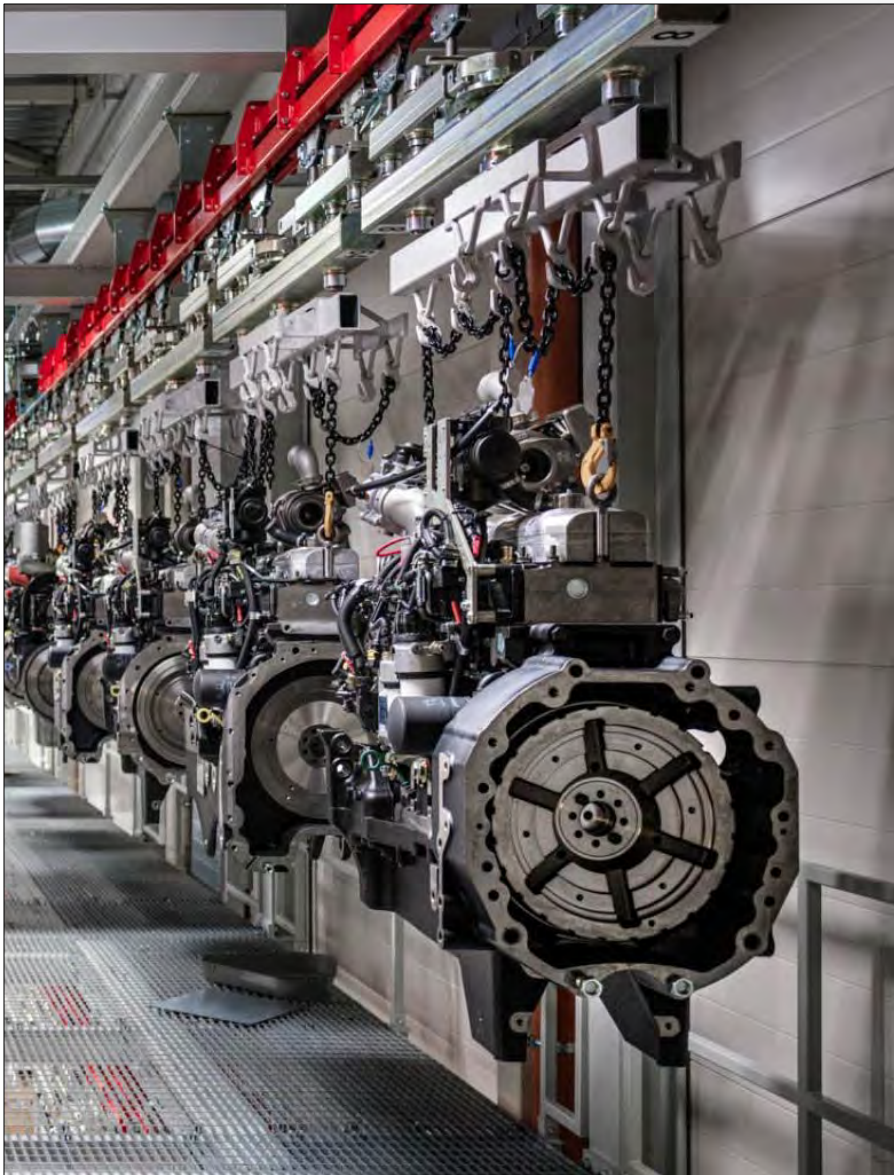
519 m.





**PROJEKT:**  
Oberflächenbehandlung von Fahrradrahmen  
**AUFSTELLUNGSORT:**  
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

