



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







- 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 Türkiye







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











- 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









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







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

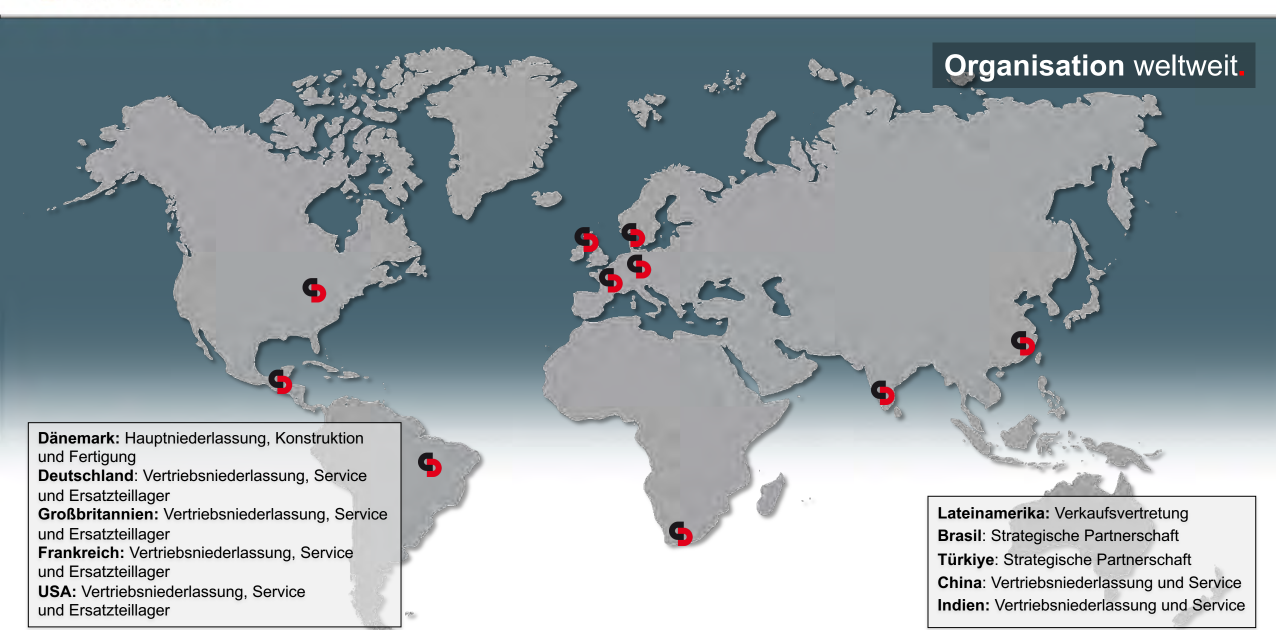
Aufgaben: mechanische & elektrische Montage

& Inbetribenahme weltweit

Standort: Dänemark, Germany & UK & Indien













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

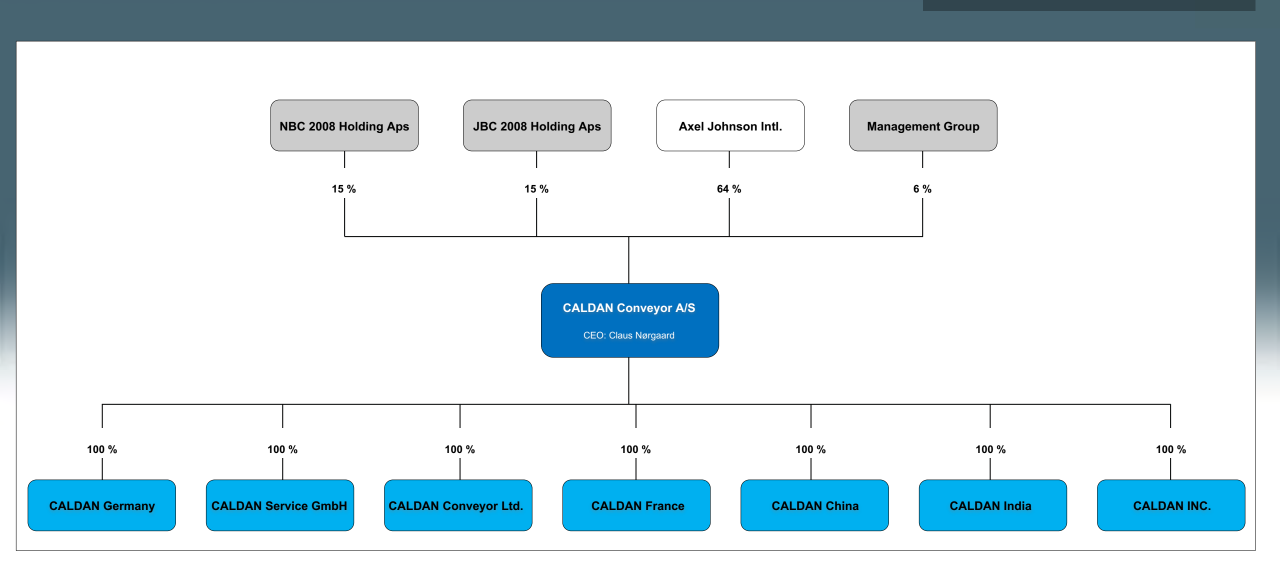
2020: Axel Johnson Intl. erwirbt Aktienmehrheit an CALDAN

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

2024: Gründung von CALDAN Inc. in USA



Unternehmens struktur.







- 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







- 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 (€)



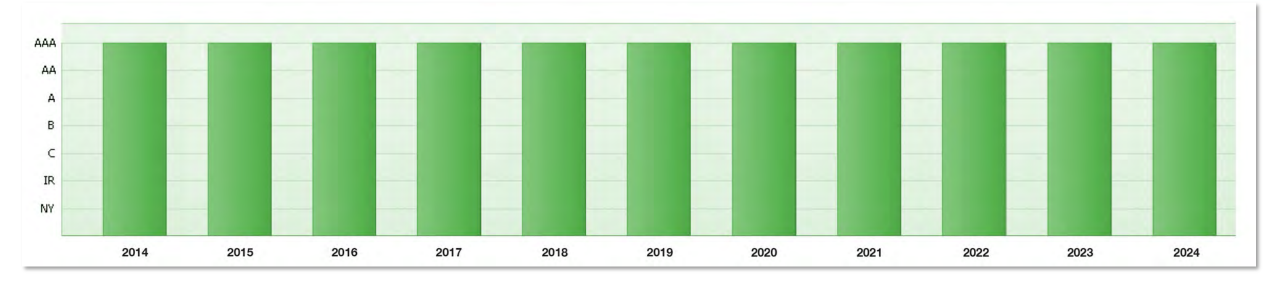




Finanzielle Stabilität.

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



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



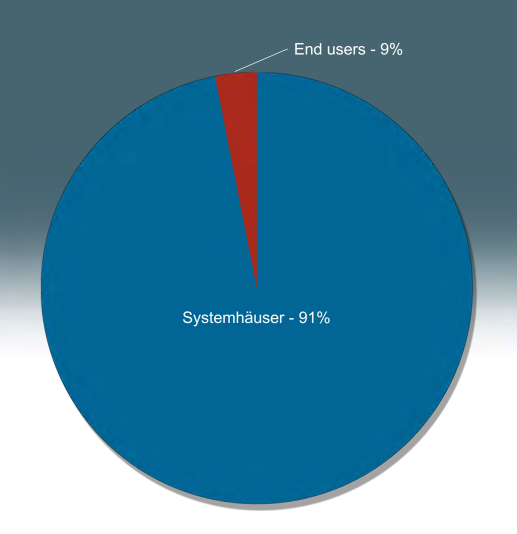
Bosch, Miele, AEG, Electrolux, Siemens, Rowenta, Whirlpool, Gorenje, Philips, Perlos, Rosti, Nokia, Alcatel, Motorola, Ericsson, Foxconn, Flextronics, Bowers & Wilkins, Kaplanlar

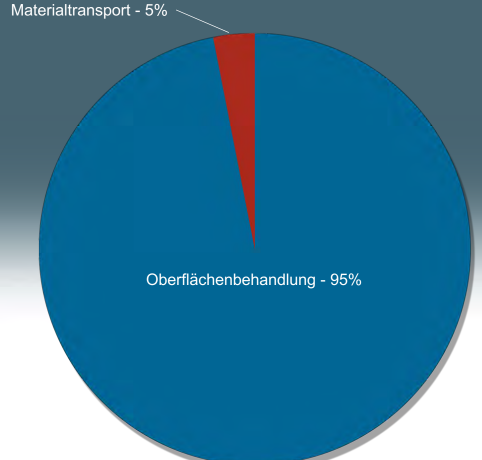


Skoda Auto, Metalsa, DANA Rear Axle assembly, Tikhvin Rail Car, MartinRea Honsel, SleepMaster, Jungheinrich, Volvo, HQM Group, Vohtec, AGCO Power, Aalborg Portland



Kunden & Einsatzbereiche



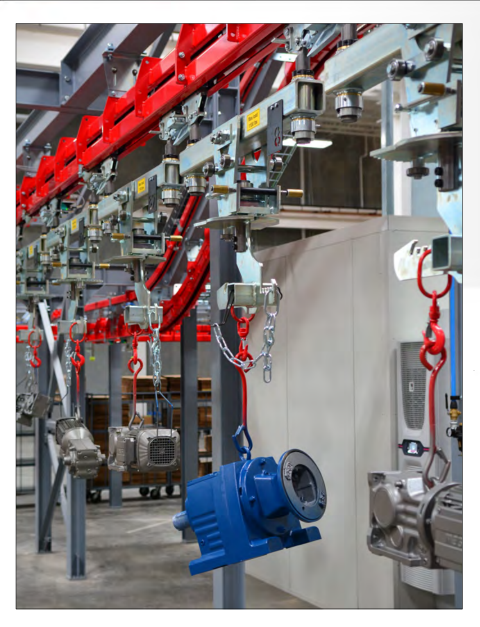






Weltweit rennomierte Kunden.







Oberflächenbehandlung von industrielle Getriebe

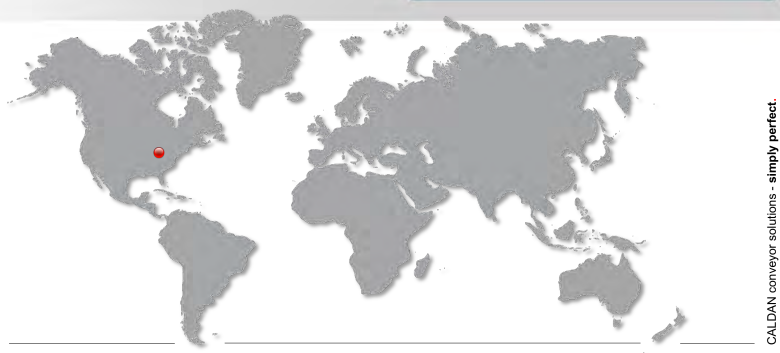
AUFSTELLUNGSORT:

SEW, USA

FÖRDERTYP:

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:







Oberflächenbehandlung von Teile für High-End-Lautsprechersysteme

AUFSTELLUNGSORT:

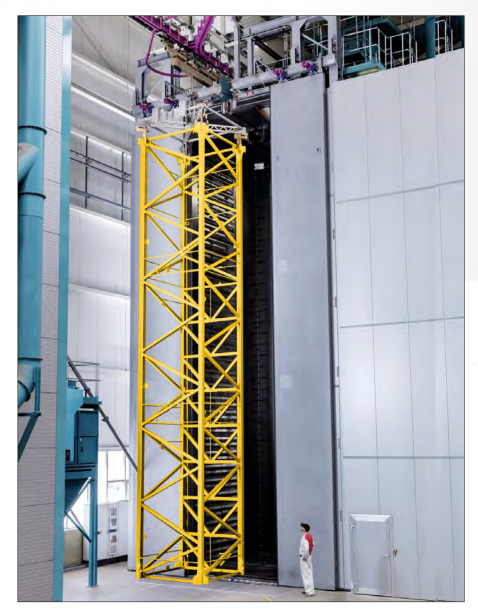
Bowers & Wilkins, UK

FÖRDERTYP:

P&F120 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:







Oberflächenbehandlung von Turmdrehkran-

Elementen - Höhe: bis zu 14 m.

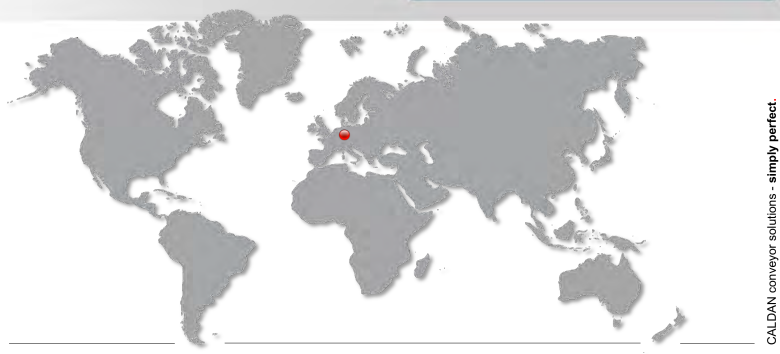
AUFSTELLUNGSORT:

Liebherr, Deutschland

FÖRDERTYP:

P&F420 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:







Oberflächenbehandlung von Autokomponenten aus Kunststoff

AUFSTELLUNGSORT:

Mitchell Plastics Saltillo, Mexiko

FÖRDERTYPE:

HD100S - vertikales Bodenfördersystem

SYSTEMLÄNGE:







Oberflächenbehandlung von Hohlräume für

Öfen und Herde

AUFSTELLUNGSORT:

Electrolux S.A, Brasilien

FÖRDERTYP:

Single Line - Kreisförderer, invertierte Version

SYSTEMLÄNGE:







Oberflächenbehandlung von Automobil-Stoßfänger

AUFSTELLUNGSORT:

Formaplex Limited, UK

FÖRDERTYP:

P&F160 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:







Oberflächenbehandlung von Teilen für Kühlcontainern

AUFSTELLUNGSORT:

Maersk Container Industry, Chile

FÖRDERTYP:

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

1.480 m.







Vormontagelinie für Autokonsolen

AUFSTELLUNGSORT:

Volvo, Schweden

FÖRDERTYP:

P&F100 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:







Oberflächenbehandlung von SIMOGEAR-

Getriebemotoren

AUFSTELLUNGSORT:

Siemens AG, Deutschland

FÖRDERTYP:

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:







Oberflächenbehandlung von Kfz-Stoßfängern **AUFSTELLUNGSORT**:

Thairung Union Car Public Company Limited, Thailand

FÖRDERTYP:

P&F100S - Power & Free floor Bodenförderer **SYSTEMLÄNGE**:







Oberflächenbehandlung von Teilen für

Baumaschinen

AUFSTELLUNGSORT:

Somatel-Liebherr, Algerien

FÖRDERTYP:

P&F420 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:







Oberflächenbehandlung von Fahrradrahmen

AUFSTELLUNGSORT:

VELO DE VILLE, AT Zweirad GmbH,

Deutschland

FÖRDERTYPE:

P&F100 - Power & Free Bodenförderer

SYSTEMLÄNGE:







Oberflächenbehandlung von Dieselmotoren für Landmaschinen

AUFSTELLUNGSORT:

AGCO Soluções Agrícolas, Brasilien

FÖRDERTYP:

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

01012







Oberflächenbehandlung von Kunststoffteile für Haushaltsprodukte

AUFSTELLUNGSORT:

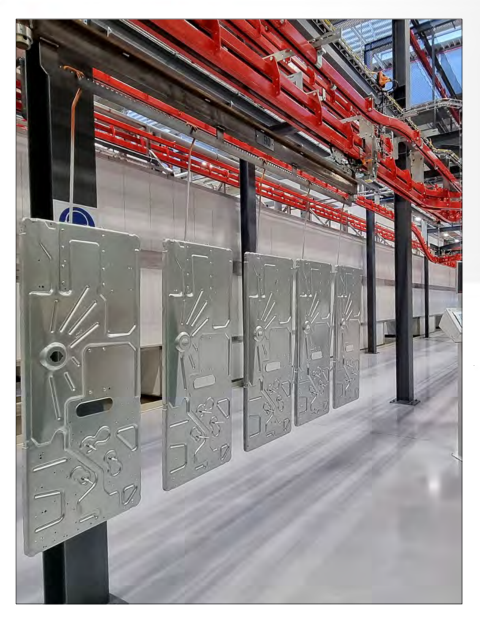
Rowenta, Frankreich

FÖRDERTYP:

SD - Bodenkreisförderer

SYSTEMLÄNGE:







Oberflächenbehandlung von Stahlbleche

für Heiz- und Kühlsysteme

AUFSTELLUNGSORT:

VAILLANT, Slowakei

FÖRDERTYP:

P&F400 - Power & Free Hängeförderer

SYSTEMLÄNGE:

