



**REFERENZEN**

CALDAN bietet den fünf großen Industriezweigen und deren beteiligten Unterbranchen innovative Lösungen in der Fördertechnik. Durch mehr als 50 Jahre enger Zusammenarbeit mit diesen Industrien ist die Liste unserer Referenzen umfangreich und beinhaltet die folgenden weltweit renommierten Marken:

**AUTOMOBILINDUSTRIE**

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 & ELEKTROINDUSTRIE**

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

**ALLGEMEIN 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, Tikhvin Rail Car, MartinRea Honsel, Jungheinrich

**FIRMENGESCHICHTE**

- 1963 - Gründung des Unternehmens unter dem Namen Caljan Loading Systems A/S
- 1992 - erfolgreiches Management-Buy-Out der Kettenförerderdivision von der Muttergesellschaft
- 2000 - Eröffnung eines neuen 3.000 m<sup>2</sup> großen Konstruktions- und Fertigungscenters
- 2000 - Eröffnung einer Vertriebs- und Technik Niederlassung in Deutschland
- 2002 - Eröffnung einer Vertriebs- und Technik Niederlassung in Großbritannien
- 2004 - Erweiterung des Fertigungscenters um 1.000 m<sup>2</sup>
- 2009 - Gründung der CALDAN Service GmbH in Deutschland
- 2009 - Erweiterung des Fertigungscenters um 1.700 m<sup>2</sup>
- 2013 - Eröffnung einer Vertriebsniederlassung in Le Mans, Frankreich
- 2015 - Gründung von CALDAN Conveyor Ltd. und Eröffnung des neuen Vertriebsniederlassung in Redcar, Großbritannien
- 2017 - CALDAN erwirbt 20.000 m<sup>2</sup> Grundstück in Galten, Dänemark, für zukünftige Erweiterungszwecke
- 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 Conveyor India Private Limited in Pune
- 2024 - Gründung von CALDAN Conveyor Inc. in Chicago, USA
- 2025 - CALDAN übernimmt SEMA SARL in Le Mans, Frankreich

**FIRMENPROFIL**

CALDAN Conveyor A/S ist einer der weltweit führenden Anbieter von Fördersystemen für die innerbetriebliche Logistik und für Oberflächenbehandlungsanlagen. Das Unternehmen mit Sitz in Galten bei Aarhus in Dänemark ist ein modernes Technologieunternehmen mit mehr als 60 Jahren Erfahrung. Wir entwickeln, produzieren und montieren innerbetriebliche Transportsysteme für automatisierte Lackieranlagen.

Die Gruppe hat Niederlassungen in Deutschland, England, USA, Frankreich, China & Indien und beschäftigt derzeit 170 engagierte Mitarbeiter. Zusätzlich können wir CALDAN gesteuerte Vertriebsfunktionen in Brasilien, Südafrika und der Türkei anbieten.

Wir sind Teil von Axel Johnson International, einem globalen Industriekonzern, der Unternehmen in strategisch ausgewählten Nischenmärkten erwirbt und entwickelt. Die Gruppe ist ein aktiver und langfristiger Eigentümer, dessen Aufgabe es ist, Geschäftsentwicklung und Wachstum zu fördern. Die Gruppe umfasst 200 Unternehmen in 35 Ländern. Axel Johnson International ist Teil der schwedischen Axel Johnson Gruppe, einem Familienunternehmen.

**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





**HÄNGEFÖRDERER**

Wir bieten eine breite Palette von Hängeförderer an. Von einfachen manuellen Systemen über angetriebene Einschienenhängebahnen (Monorail) bis hin zu komplexen Power & Free Anlagen.

Es wurden sechs verschiedene Systeme für Einzellasten von wenigen Gramm bis hin zu 10.000 kg entwickelt.

Alle Systeme wurden in erster Linie für extreme Anforderungen bei der Oberflächenbehandlung entwickelt und sind auf Hochleistungsbetrieb bei gleichzeitigem Minimum an Wartungsaufwand ausgelegt.

**POWER & FREE HÄNGEFÖRDERER**

- P&F380 - Das leichte und flexible System für Ihre Logistik
- P&F400 - Das flexible System für Ihre Logistik
- P&F420 - Das Power & Free Schwerlast Fördersystem

**EINSCHIENENHÄNGEBAHNEN**

- C68 - Die einfache & zuverlässige Förderlösung
- Single Line - Das flexible & zuverlässige Fördersystem
- Single Line C-Haken - Das flexible & zuverlässige Fördersystem

**SHUTTLE SYSTEME**

- CSS380 – für Gewicht bis zu 500 kg
- CSS400 – für Gewichte bis zu 2.000 kg
- CSS420 – für Gewichte bis zu 10.000 kg

**BODENFÖRDERER**

Wir meinen, dass wir die umfassendste Palette von ketten basierten Bodenförderern auf dem Markt anbieten.

Es wurden zehn verschiedene Systeme für Einzellasten von wenigen Gramm bis zu 2.000 kg entwickelt.

Alle Systeme wurden für extreme Anforderungen der Oberflächenbehandlung entwickelt und sind auf hohe Genauigkeit bei der Darbietung der zu bearbeitenden Werkstücke und hervorragende Stabilitätseigenschaften ausgelegt.

**POWER & FREE BODENFÖRDERER**

- P&F100 - Das flexible Boden P&F System
- P&F100S - Der vertikale P&F Bodenförderer
- P&F120 - Das staufähige Bodenfördersystem
- P&F140 - Der Heavy Duty P&F Bodenförderer
- P&F160 - Der staufähige, Heavy Duty Bodenförderer

**BODENKREISFÖRDERER**

- VLD - Das „Very Light Duty“ Bodenfördersystem
- SD - Das kompakte Doppelschienen Bodenfördersystem
- HD100 - Das stabile, Heavy Duty Dreischienensystem
- HD100S - Das vertikale Bodenfördersystem
- HD140 - Der neue Heavy Duty Bodenkreisförderer

**HOCHMODERNE EINRICHTUNGEN**

Moderne Produktionsanlagen auf einer Fläche von 8.400 m<sup>2</sup> garantieren die effiziente Herstellung innovativer Qualitätsprodukte. Durch den Einsatz modernster Konstruktions- und Fertigungstechniken stellen wir sicher, dass alle unsere Fördersysteme den höchsten Qualitätsstandards entsprechen und die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Sicherheitsstandards etc. erfüllen und nach Möglichkeit übertreffen.

**PRODUKTENTWICKLUNG**

Mit der Weiterentwicklung der Produktionsprozesse steigt auch der Bedarf an fortschrittlichen Produktionsanlagen. Bei CALDAN legen wir großen Wert auf die Produktentwicklung mit einer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung, die die von uns angebotenen Systeme ständig weiterentwickelt und verbessert. Wir haben ein offenes Ohr für die Anforderungen unserer Kunden und entwickeln gemeinsam mit ihnen die Systeme, die sie benötigen. Bevor ein Produkt auf den Markt kommt, wird es in unserem Haus ausgiebig getestet, um sicherzustellen, dass es auf Knopfdruck unserer Kunden zuverlässig und effizient funktioniert.

**TESTEINRICHTUNGEN**

Unsere Produktionsstätten verfügen über einen eigenen Test- und Demonstrationsbereich. Kundenvorteile:

- Tests von Systemen und Systeminnovationen rund um die Uhr
- Möglichkeit der Systemerfahrung für den Kunden
- Systemtests mit kundenspezifischen Aufbauten und Lasten
- Funktions- und Stabilitätstests

**SERVICE, SUPPORT & VERKAUF**

In 50 Jahren Erfahrung in der Fördertechnik und Oberflächenbehandlung hat CALDAN weltweit mehr als 4.500 Förderanlagen erfolgreich installiert. Wir sind in einer Vielzahl anspruchsvoller Branchen tätig, in denen unsere Förderanlagen das Rückgrat Ihrer innerbetrieblichen Transportlogistik bilden. Um Ihnen voll funktionsfähige Fördersysteme garantieren zu können, haben wir ein weltweites Service- und Supportnetz aufgebaut.

Unsere Service- und Supportzentren befinden sich in Aarhus, Dänemark, in Bad Hersfeld, Deutschland (CALDAN Service GmbH) und in Redcar, Großbritannien (CALDAN Conveyor Ltd.). Darüber hinaus besteht eine Kooperation mit OCC Systems für Service, Wartung und Ersatzteile in den USA.

**VERTRIEBS- UND SERVICEORGANISATION**

Um unseren Kunden den bestmöglichen Service zu bieten, haben wir unsere Vertriebs- und Serviceabteilungen weltweit strategisch platziert:

- Dänemark** - Hauptniederlassung, Konstruktion und Fertigung
- Deutschland** - Vertriebsniederlassung, Ersatzteillager und Service
- England** - Vertriebsniederlassung, Ersatzteillager und Service
- Frankreich** - Vertriebsniederlassung, Ersatzteillager und Service
- China** - Vertriebsniederlassung, Ersatzteillager und Service
- Indien** - Vertriebsniederlassung, Ersatzteillager und Service
- USA** - Strategische Partnerschaft, Ersatzteillager und Service