

# Ihr innovativer Partner für individuelle Fördertechniklösungen






# Alles aus einer Hand

Präzision, Perfektion, Passion – dafür steht HÖRMANN Klatt Conveyors als starker Partner für Fördertechnik, Lagerung und Systematisierung. Unsere Förderanlagentechnik made in Austria ist europaweit bekannt und deckt eine vielseitige Bereichspalette ab. Wir legen großen Wert auf individuelle Lösungen und perfekte Umsetzung. Von der auf die Kundenbedürfnisse zugeschnittene, maßgeschneiderte Entwicklung über die Konstruktion bis hin zur Montage vor Ort.

## **Ein Ansprechpartner von der Planung bis zur Inbetriebnahme**

Durch unser umfassendes Knowhow sind wir bei einer Vielzahl an Projekten auch Ansprechpartner für die Steuerung und angrenzende Gewerke. Daher betreuen wir gemeinsam mit unseren ausgewählten, langjährigen Partnerunternehmen, die sich durch den gleichen Qualitätsanspruch wie wir auszeichnen, viele Projekte auch als Generalunternehmer. Unsere Kunden schätzen unsere Kompetenz, das professionelle Projektmanagement, die hochwertigen Produktlösungen sowie unsere absolute Kundenorientierung und Handschlagqualität.





## Von der individuellen Beratung bis zum Kundenservice

### **Beratung und Planung**

Bereits im Planungsstadium sind die höchsten Effizienzsteigerungen und Einsparungen bei Ihrer Förderanlage möglich. Werden Fehlerquellen bereits hier erkannt, verhindert dies nachträgliche kostspielige Änderungen. Mit Optimierungsvorschlägen steigern wir die Anwenderfreundlichkeit Ihrer Anlage, davon können Sie und Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter langfristig profitieren. Auch externe Planungsunternehmen nutzen unsere jahrzehntelange Erfahrung und tauschen sich nach der Grobplanung gerne mit uns detailliert aus um sicherzustellen, dass die Anlage ihr maximales Potential erreichen kann.

Wissen und Ideenreichtum zeichnet unsere Konstrukteurinnen und Konstrukteure aus, die alle Kundenanforderungen in simulativen 2D und 3D Modellen abbilden. Maßgeschneiderte Funktionalität und Langlebigkeit unserer Förderanlagen sind so garantiert.

### **Projektbetreuung**

Ob innovative Einzellösung oder klassische Fördertechnik-anlage: Unsere erfahrenen Projektteams stehen Ihnen für den gesamten Projektablauf zur Seite. Ein Ansprechpartner ermöglicht schnelle Entscheidungsprozesse und höchste Flexibilität.

Anhand von Planung und Vorgesprächen erstellt das Projektteam ein detailliertes Pflichtenheft mit sämtlichen technischen und sicherheitstechnischen Rahmenbedingungen. In intensiver Abstimmung mit dem Kunden wird dann der exakte Terminplan erstellt. Jeder Schritt und jedes Zwischenziel sind genau vordefiniert.

### **Fertigung, Vormontage, Montage und Übergabe**

Direkt nach Abschluss der Planungen leitet die Konstruktionsabteilung den Fertigungsprozess ein. Individuelle Bauteile, wie etwa Laser-, Kant-, Dreh- und Frästeile für unsere Förderprofile sowie Beschichtungsarbeiten werden von langjährigen Partnerunternehmen realisiert, zugeliefert und von uns sorgfältig kontrolliert.

Die Schweißarbeiten führt uns Fachpersonal in unseren hochmodern ausgestatteten Produktionshallen durch. So können wir eine gleichbleibende Qualität der Schweißnähte und Form sicherstellen. Danach erfolgen Vormontage und Funktionstests in unserer Montagehalle. Nach erfolgreichem Probelauf und strenger Warenausgangskontrolle führt das ausgewählte Projekt-Montageteam beim Kunden vor Ort die Endmontage durch. Sicherheit und Qualität stehen bei uns immer an erster Stelle. Regelmäßige Kontrolltermine gewährleisten, dass die Zeitpläne eingehalten und etwaige Anpassungen frühzeitig durchgeführt werden können.

Gemeinsam mit Ihnen führen wir die Inbetriebnahme und Abnahme durch und übergeben die ordnungsgemäße Dokumentation gemäß Maschinenrichtlinie.







### Kundenservice und Wartung

Unser Kundendienst steht Ihnen für Fragen zu Ersatzteilen, Schulung, Wartung, Gewährleistung und Garantie zur Verfügung. Bereits im Zuge der technischen Abwicklung wird unser Kundendienst in Ihr Projekt eingebunden, um so die besten Voraussetzungen für eine optimale Betreuung zu schaffen. Regelmäßige Service- und Wartungsintervalle sorgen dafür, die Lebensdauer, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit Ihrer Förderanlage weit über den Gewährleistungszeitraum hinaus sicherzustellen. Mit modernster Infrarottechnologie lassen sich mit geringem zeitlichem Aufwand unerwünscht wärmestrahlende Stellen frühzeitig aufspüren. Drohende Probleme können so erkannt und nicht mehr einwandfreie Bauteile ausgetauscht werden.



# Wir (er)finden die Lösung

## Innovative Sonderförderanlagen

Als erfahrene Konstrukteure und Techniker lieben wir knifflige Aufgaben. Ganz nach dem Motto „Form follows function“ entwickeln wir für unsere Kunden basierend auf ihrem Anforderungsprofil maßgeschneiderte Sonderlösungen. Egal, ob es um neue, schonende Förderkomponenten, um ausgefeilte Sortiertechniken oder um besonders herausfordernde Produktmaße geht. Wir analysieren vorab die kritischen Eigenschaften und konstruieren die Anlage individuell darauf abgestimmt. Dabei stellen wir sicher, dass alle unsere Sonderfördersysteme so zuverlässig funktionieren wie unsere Standardprodukte.

So fertigen wir zum Beispiel Sonderförderanlagen für besonders schwere, große oder sensible Produkte nach den jeweiligen Kunden-Vorgaben.

Sie wollen sichergehen, dass Ihr Fördergut dauerhaft zuverlässig und unter allen Umständen läuft? Sie haben breite Förderstrecken, hohe Gewichte, erhöhte Sicherheitsanforderungen, schwierige Temperatursituationen oder spezielle branchenspezifische Vorgaben? Schicken Sie uns eine Anfrage, wir entwickeln gerne eine passgenaue Lösung für Sie!



< Mehr Informationen  
auf unserer Webseite





# Wir optimieren Ihren Materialfluss

## Palettenförderanlagen

Das größte Potenzial einer effizienten Palettenförderanlage liegt in ihrem Gesamtkonzept. Ein optimales Layout, perfektionierte Fördertechnik und eingespielte Projekt- und Montageteams stellen sicher, dass Ihre Anlage termingerecht installiert wird und langfristig zufriedenstellend läuft. Dabei berücksichtigen wir nicht nur die aktuelle Ist-Situation, sondern binden absehbare Entwicklungen mit ein, damit unsere Kunden langfristig wirtschaftlich agieren können.

Besonders dann, wenn der Bedarf vom Standard abweicht oder die Gegebenheiten individuelle Anpassungen erfordern, wie z. B. bei breiteren Förderstrecken, höheren Gewichten, erhöhten Sicherheitsanforderungen, schwierigen Temperatursituationen oder speziellen branchenspezifischen Vorgaben.

Die Optimierung aller Abläufe hilft uns, energieeffizient zu arbeiten und sparsame Antriebstechnik zu verbauen. Verbunden mit unserem auf Ihre Anlage abgestimmten Wartungs- und Servicepaket trägt dies dazu bei, die Betriebskosten auf ein minimales Niveau zu senken.

Unsere Palettenförderanlagen sind mit allen Ladehilfsmitteln kompatibel: Europaletten, Industriepaletten, Chemiepaletten, Gitterboxen, Chep-Paletten, Düsseldorf Paletten, EMA-Paletten und natürlich jede andere Form, die in Ihrem Unternehmen zum Einsatz kommt. Für alle genannten Anlagen ist eine Ausführung in Edelstahl möglich. Zudem sind unsere Anlagen für Tieftemperaturumgebungen geeignet und auch in einer Ausführung mit Ex-Schutz erhältlich.

- ◆ Vertikalförderer
- ◆ Förderanlagen für die Aufgabe und Abnahme
- ◆ Drehtisch (Kettenförderer, Rollenförderer, Umsetzer)
- ◆ Kettenförderer
- ◆ Kettenumsetzer
- ◆ Palettenheber
- ◆ Palettenstapler
- ◆ Rollenbahn
- ◆ Rollenförderer bodeneben
- ◆ Rollenförderer
- ◆ Rollenhubstation bodeneben
- ◆ Schwerkraftrollenbahn
- ◆ Überstieg
- ◆ Verfahrwagen mit Ketten- oder Rollenförderer
- ◆ Zubehör



< Mehr Informationen  
auf unserer Webseite





## Post- und Paket-Förderanlagen

Der Zeitfaktor steht bei Post- und Paketförderanlagen an erster Stelle. Daher konzipieren und realisieren wir einen besonders schnellen Materialfluss, mit dem Pakete in Sortier-, Distributions- und Lagerzentren verarbeitet werden können.

Auch Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit bestimmen den Leistungsgrad unserer automatisierten Post- und Paketförder-technik. Mit unseren individuell für diese Anforderungen errichteten, langlebigen und höchst zuverlässigen Förder-technik steigern wir deutlich die Gesamteffizienz der Gesamt-anlage.

- ◆ Gurtförderer
- ◆ Rollenbahn
- ◆ Schräggurtförderer
- ◆ Schrägrollenförderer
- ◆ Senkrechtförderer
- ◆ Paketabweiser
- ◆ Knickgurtförderer
- ◆ Kugeltisch
- ◆ Rundlauf horizontal
- ◆ Modulbandförderer
- ◆ Überstieg
- ◆ Vertikalverteiler einteilig
- ◆ Vertikalverteiler mehrteilig



< Mehr Informationen  
auf unserer Webseite





## Förderanlagen für den Holztransport

Mit der äußerst wartungsarmen und schmierstofffreien Gliederbandfördertechnik lässt sich ein fördergutschonender Materialtransport realisieren. Die abdruckfreie Fördertechnik kann dabei im Quer- und im Längstransport eingesetzt werden. Zahnriemengetriebene Rollenbahnen garantieren im Längstransport eine wartungsfreie Funktion. Der Verzicht von Schmiermittel garantiert zudem, dass keine qualitätsmindernden Rückstände an dem Fördergut anhaften und reduziert zugleich den Wartungs- und Reinigungsaufwand der Anlage. Gerade bei großen Industrieanlagen ist die Schmierung ein nicht zu unterschätzender Kosten- und Zeitaufwand. Durch den Einsatz von hocheffizienten und lastgeregelten Getriebemotoren lässt sich die Fördertechnik energiesparend betreiben.

- ◆ Schnittholzförderanlagen
- ◆ Stapelanlagen
- ◆ Rollbahnen
- ◆ Mehrspurige Modulbandförderer/  
Modulkettenförderer
- ◆ Umsetzer
- ◆ Verfahrwagen
- ◆ Schwenktische
- ◆ Aushubanlagen
- ◆ Zubehör

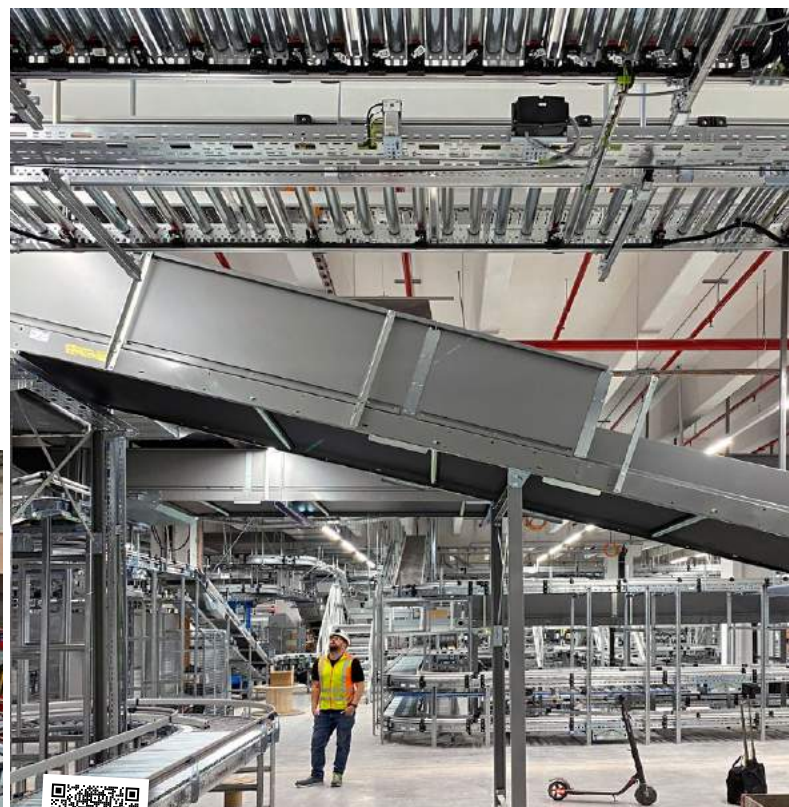


< Mehr Informationen  
auf unserer Webseite

## Altkartonagen- und Folientransportanlagen


In vielen Bereichen ist der Transport von Altkartonagen und Folien ein wesentlicher Bestandteil eines Gesamtprozesses. Angepasst an Ihre projektspezifischen Anforderungen stehen unterschiedliche Gurtförderer zur Auswahl, um einen schnellen und automatisierten Abtransport von Altkartonagen zu gewährleisten.

- ◆ Überbreite Gurtförderer
- ◆ Standard Gurtförderer
- ◆ Fallschächte



< Mehr Informationen  
auf unserer Webseite





# Profitieren Sie von unserer Kompetenz in verschiedensten Branchen

Seit der Firmengründung im Jahr 1999 beweisen wir im Bereich Fördertechnik branchenübergreifend höchste Kompetenz. So arbeiten wir heute für und mit Unternehmen aus der ganzen Welt. Besonders wenn individuelle Entwicklungen gefordert sind, schöpfen wir aus unserem Erfahrungsschatz und kombinieren bereits bewährte Lösungswege mit innovativen Varianten: Maßgeschneidert für Ihre Bedürfnisse!

In einigen Branchen konnten wir besonders viele, individuelle Anlagen realisieren:

- ◆ Flughafen
- ◆ Krankenhaus
- ◆ Post und Paket
- ◆ Industrie
- ◆ Holzindustrie
- ◆ Lebensmittel
- ◆ Pharma
- ◆ Handel



< Mehr Informationen  
auf unserer Webseite





# Qualität made in Austria

Ein reibungsloser Produktionsfluss ist eine wesentliche Voraussetzung für Effizienz und Profitabilität sowie ein wichtiger Bestandteil jeder Supply Chain. HÖRMANN Klatt Conveyors aus Neumarkt am Wallersee in Österreich ist seit vielen Jahren im Bereich Förderanlagen ein wichtiger Partner für Unternehmen weltweit. Unser Portfolio umfasst dabei eine breite Auswahl an standardisierter Fördertechnik für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche als auch die Entwicklung und Produktion von kundenspezifischen Sonderlösungen. Wir stehen mit unseren 41 Mitarbeitern für kompromisslose Qualität.

Unsere Geschäftsleitung und alle Kolleginnen und Kollegen haben sich zu einem konsequenten Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001-2015 verpflichtet.

## Gemeinsam für eine erfolgreiche, lebenswerte Zukunft

Jedes Projekt beginnt mit einer Idee. Aus dieser Idee entstehen Konzepte, deren Umsetzungen innovatives, flexibles und genau strukturiertes Denken und Handeln erfordern. Das Ziel unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist es stets, die Anforderungen unserer Kunden mehr als optimal zu erfüllen. Besonders dann, wenn wir individuelle Lösungen gestalten. Und wir wollen ein wertvoller Arbeitgeber sein. Denn nur mit zufriedenen, motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern können wir unsere Ziele erreichen.

Das gilt auch für den Umgang mit Ressourcen und der Natur. Schon immer war das Thema Nachhaltigkeit für die Familie Klatt und alle Mitarbeiter bei HÖRMANN Klatt Conveyors präsent. So versuchen wir, unseren ökologischen Fußabdruck durch umweltgerechte Maßnahmen zu reduzieren. Schon vor geraumer Zeit haben wir auf dem Dach der Produktionshalle am Unternehmenssitz in Neumarkt am Wallersee Photovoltaik-Panels installiert und so rund 40 kWp Strom selbst erzeugt. Mit der Erweiterung dieser Photovoltaik-Anlage erfolgte der nächste Schritt zur nachhaltigen Energieversorgung und positiven CO<sub>2</sub> Bilanz.







### Acht Mal so viele PV-Module sorgen für CO<sub>2</sub> neutrale Energie

Mit den neuen Solarpanels auf den Dächern der Betriebsgebäude wurde die Stromproduktion verachtlicht. In Summe werden 355 kWp erzeugt und dank intelligentem Energiemanagement selbst verbraucht bzw. in das öffentliche Netz eingespeist. Um die erzeugte Energie so optimal wie möglich zu nutzen, wurde die bestehende Gasheizung stillgelegt und in der Fertigungs- und Montagehalle 9 Luftwärmepumpen installiert. Diese heizen im Winter und kühlen bei Bedarf im Sommer. Auch das Bürogebäude heizt mit elektrischen Luftwärmepumpen. Durch die saubere Energieerzeugung weist HÖRMANN Klatt Conveyors eine positive CO<sub>2</sub>-Bilanz auf.

Dazu trägt auch der eigene Fuhrpark bei. Insgesamt acht voll-elektrische Geschäftswagen, inklusive eines vollelektrischen Kastenwagens als regionales Servicefahrzeug, werden an den acht eigenen Ladesäulen direkt vor dem Bürogebäude aufgeladen. Außerdem wurden die Lampen in der Montagehalle durch LED-Lichtquellen ersetzt. Neben der besseren Energieeffizienz sorgen diese auch für wesentlich schnellere Lichtverfügbarkeit.

Denn ganzheitliches Denken sorgt für langfristige Qualität und zukunftsgerechtes Wachstum.

### Diese zufriedenen Kunden vertrauen auf HÖRMANN Klatt Conveyors Förderanlagen:

- Flughafen Graz
- Flughafen Zürich
- Flughafen Frankfurt
- Flughafen Stuttgart
- Linz Textil
- Post Frankreich
- LKH Klagenfurt
- Biohort
- Faie
- Hawle
- Recaro
- Takeda
- Mayr Melnhof
- Banner
- Berglandmilch
- Gebr. Limmert
- Krauss Maffei





## Wer wir sind

Gegründet 1999 von Peter Klatt ist die HÖRMANN Klatt Conveyors aus Neumarkt am Wallersee heute im Bereich Förderanlagen ein wichtiger Partner für Unternehmen weltweit. Unser Portfolio umfasst eine breite Auswahl an standardisierter Fördertechnik für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche sowie auch die Entwicklung und Produktion von kundenspezifischen Sonderlösungen.

Seit 2022 gehören wir zum Geschäftsbereich HÖRMANN Intralogistics der HÖRMANN Gruppe und bieten als Spezialisten für integrierte Intralogistik-Systeme zukunftsgerichtete und innovative Materialfluss-Lösungen aus einer Hand.

### HÖRMANN Klatt Conveyors GmbH

Köstendorferstraße 7 | 5202 Neumarkt am Wallersee  
Österreich | T +43 6216 200 20-0 | office@klatt.at

# Wir sind für Sie da



[www.hoermann-klatt.com](http://www.hoermann-klatt.com)

Unser Geschäftsbereich HÖRMANN Intralogistics ist von 10 Standorten aus europaweit aktiv und mit unseren Service-Teams flächendeckend für unsere Kunden im Einsatz.

- 1 München
- 2 Wolfsburg
- 3 Hannover
- 4 Salzgitter
- 5 Wolfenbüttel
- 6 Mittweida
- 7 Graz (Österreich)
- 8 Neumarkt a. Wallersee (Österreich)
- 9 Danzig (Polen)
- 10 Budapest (Ungarn)