

Editorial

Liebe Kundinnen, liebe Kunden

Ein interessantes Jahr geht zu Ende. Und der Ausblick für 2018 ist sogar noch besser. Das wird erfahrungsgemäss zu einer höheren Belastung Ihrer Infrastruktur führen oder neue Ausrüstungen erfordern. Wir sind bereit diese Herausforderung mit Ihnen anzugehen und freuen uns auf Ihre Anfrage.

Auf der nächsten Seite präsentierten wir Ihnen unser Sortiment an Bändern und Riemen. Dank der guten Zusammenarbeit mit langjährigen Lieferanten können wir Ihnen eine sehr breite Palette an Transport- und Prozessbändern anbieten. Bei uns finden Sie garantiert das richtige Band mit den idealen Eigenschaften für Ihre spezifische Anwendung.

Wir freuen uns, Ihnen unsere neue Kollegin Mirette Huber vorzustellen. Sie führt seit diesem Herbst unsere Buchhaltung.

Mit etwas Glück können Sie bei unserem Wettbewerb zwei Tickets für den Weihnachtscircus Conelli in Zürich gewinnen.

Auf der letzten Seite finden Sie eine Zusammenstellung aller Produkte und Dienstleistungen von Polytechna AG. Werfen Sie einmal einen Blick darauf, vielleicht finden Sie etwas, das Sie benötigen und nicht in unserem Sortiment erwartet hätten.

Wir wünschen Ihnen einen guten Jahresabschluss und hoffen, dass Sie die Festtage so geniessen können, wie Sie sich das wünschen.

Freundliche Grüsse aus Wetzikon

Christophe Galli
Inhaber Polytechna AG

Aktuell

In unserem letzten Newsletter haben wir über die von unserem Service Center erbrachten Dienstleistungen berichtet. Dazu gibt es eine Richtigeinstellung zu machen: Für Notfälle sind wir 24 Stunden an 365 Tagen im Jahr unter den folgenden Telefonnummern erreichbar:

Zentrale: 044 953 22 11 / Pikett: 079 200 41 04

Für die Weihnachtskarte 2017 haben wir das Service Center saisongerecht geschmückt. Von einer lokalen Baumschule haben wir drei Christbäume gemietet und diese mit dem Baumschmuck unserer Mitarbeiterinnen dekoriert. Reto Bachmann und Dragan Kamenovic waren während des Fototermins bei Kunden und sind deshalb nicht auf den Bildern. Sehen Sie hier «The Making of» der Karte.



Bänder und Riemen

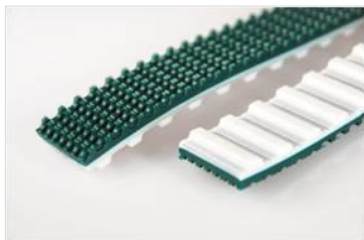
Fördergurte



Transport- und Prozessbänder kommen in einer Vielzahl von Industriezweigen und Anwendungsbereichen zum Einsatz. Unser Wissen um die Fertigungsprozesse, planerisch-technische Präzision und handwerkliche Genauigkeit ergänzen sich in Verbindung mit einem grossen und modernen Maschinenpark zu einer überzeugenden Gesamtleistung.

Zur Herstellung endlos verbundener Transport- und Prozessbänder setzen wir die unterschiedlichsten Verbindungstechniken ein. Für nahezu jedes Transportgut und jede Steigung schweissen wir für Sie (Spezial-)Stollen auf. Leisten können in verschiedenen Profilformen aufgeschweisst werden. Wellenkanten sind in diversen Materialien und Farben lieferbar.

Zahnriemen



Zahnriemen aus Polyurethan werden mit Zugträgern aus Stahl oder Kevlar für den Einsatz als Förder- oder Antriebsriemen gefertigt. Die Produktion aus hochwertigen Materialien bildet zusammen mit dem hohen Standard der Qualitätssicherung die Grundlage für die erfolgreichen und kundenorientierten Produktvarianten, mit denen ein breites Spektrum von Einsatzmöglichkeiten abgedeckt werden kann.

Endlos verschweisste Zahnriemen mit innovativer Verbindungstechnik oder verbundungslose Flexriemen sorgen je nach Anwendung für die grösstmögliche ursprüngliche Zugkraft. Beschichtungen aus verschiedenen Materialien und Oberflächenstrukturen mit jeweils charakteristischen Eigenschaften werden bei unterschiedlichen Anwendungen eingesetzt.

Antriebsriemen



Antriebsriemen sind für zuverlässige und wirtschaftliche Kraftübertragung konzipiert. Sie zeichnen sich durch einen tiefen Energieverbrauch, eine lange Lebensdauer und einen sanften und ruhigen Lauf aus. Sie können für offenen Antrieb, Tangentialantrieb, Mehrrollen-Antrieb, Rollenförderer-Antrieb sowie doppelseitige Kraftübertragung genutzt werden.

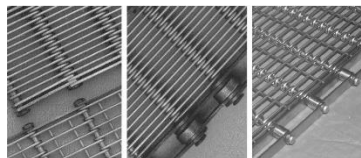
Modularbänder



Ein Modularband besteht aus einzelnen hochpräzise spritzgegossenen Kunststoffmodulen, die über seitliche Stäbe miteinander verbunden sind. Der formschlüssige Eingriff von Band und Zahnrädern sorgt für eine dauerhaft korrekte Bandführung und macht den Einsatz von Spannsystemen überflüssig.

Gerade laufende Bänder eignen sich für horizontale, ansteigende oder abfallende Transportbewegungen. Modularbänder gibt es auch für kurvengängige und Spiral-Anwendungen. An Zubehör stehen Führungen, Gleitleisten, Mitnehmer, Seitenplatten und verschiedene Zahnräder zur Verfügung.

Metallbänder



Metallbänder kommen überall dort zum Einsatz, wo Kälte oder Hitze den Produktionsprozess dominieren. Sei dies in der Lebensmittelbranche beim Backen, Frittieren oder Tiefkühlen von Produkten oder auch in der rauen Metallgussproduktion.

Für geläufige Prozesse und durchschnittliche Produktlasten eignen sich Querstabgurten und für besondere Aufgaben empfehlen sich durch ihre robuste Bauweise Plattengliederbänder. Drahtösengliedergurte werden auch in der Stahl- und in der Chemieindustrie eingesetzt.

Teflonbänder/PTFE



PTFE-beschichtete Glasgewebe haben hervorragende Eigenschaften: Sie sind chemikalienresistent, hitzebeständig von -70°C bis $+260^{\circ}\text{C}$ und friktionsarm. Für spezielle Anwendungsgebiete der Transport- und Prozessbänder gibt es besondere Lösungen wie Bänder für Fixierpressen in der Textilindustrie, hochtemperaturbeständige Bratbänder für die Lebensmittelindustrie, Transportbänder für die Verpackungsindustrie oder offenmaschige PTFE-Bänder für Trockner in der Textil- und Druckindustrie.

Noch Fragen? Rufen Sie uns an! Unsere Berater unterstützen Sie kompetent und unabhängig bei der Suche nach dem perfekten Förder- oder Prozessband.

Interview mit Mirette Huber, Buchhaltung

Seit anfangs September 2017 arbeiten Sie bei Polytechna AG. Wir begrüßen Sie herzlich in unserem Team und freuen uns, etwas mehr über Sie zu erfahren.

Wie verlief Ihre berufliche Laufbahn?

Nach einer kaufmännischen Ausbildung in der Treuhand-Branche arbeitete ich zehn Jahre im Finanz- und Personalwesen in der Industrie. Darauf folgten acht Jahre in der Reisebranche in den Bereichen Finanzen, Projektmanagement und IT. Die letzten Jahre war ich wiederum im Finanzwesen in der Solarindustrie tätig.

Was sind Ihre Aufgaben bei Polytechna AG?

Als alleinige Buchhalterin führe ich die Finanzbuchhaltung der Firma. Zum einen verbuche ich sämtliche Bankbelege und Kundenzahlungen, zum anderen löse ich alle Lieferantenzahlungen aus. Ausserdem erstelle ich die Mahnungen an unsere Kunden. Monatliche Abschluss- und Abstimmarbeiten gehören genauso zu meinem Aufgabenbereich wie die Verbuchung der anfallenden Gemeinkosten und übrigen Geschäftsfälle. Daneben kümmere ich mich um personaladministrative Aufgaben im Zusammenhang mit Versicherungen und Zeiterfassung.

Worauf legen Sie besonderen Wert?

Auf eine positive Grundeinstellung dem Leben und den Menschen gegenüber, eine offene und faire Kommunikation und einen hilfsbereiten und zuverlässigen Umgang im Team aber auch mit externen Stellen.

Als Buchhalterin lege ich bei der Arbeit natürlich besonderen Wert auf Genauigkeit, aber auch effiziente Arbeitsabläufe sind mir sehr wichtig.

Gibt es auch Schwierigkeiten bei Ihrer Arbeit? Wie lösen Sie diese?

Da ich nur an zwei Wochentagen im Büro bin, ist der Arbeitsanfall meist ziemlich gross und es ist nicht immer einfach, alle Pendenzen rechtzeitig «einzufädeln» um Termine einzuhalten oder Unvorhergesehenes in den Tagesablauf einzupacken. Fokussiertes Arbeiten und ein vorausschauendes Zeitmanagement helfen mir dabei, dies im Griff zu haben.

Was gefällt Ihnen besonders bei Ihrer Arbeit?

Das hohe Mass an Selbständigkeit und den Freiraum, den ich hier geniesse, finde ich sehr gut. Ausserdem ist die Arbeit - insbesondere für ein Teilzeitpensum - sehr abwechslungsreich und auch noch ausbaufähig. Das offene Team und die unkomplizierten und kurzen Dienstwege schätze ich sehr. Ich freue mich immer auf meine Arbeitstage und werde vom Team sehr gut integriert, trotz der reduzierten Anwesenheit.

Wo finden Sie Ausgleich zum Job?

Bei meiner Familie und an der frischen Luft. Wenn ich abends nach Hause komme, ist «Szenenwechsel». Ausserdem unternehmen wir viel mit der Familie und verreisen regelmässig. Wenn die Zeit es zulässt, bin ich im Winter auf der Skipiste und in der Kletterhalle und im Sommer am, im und unter Wasser.



Steckbrief

Name: Mirette Huber

Beruf: Fachfrau Finanz- und Rechnungswesen

Familie: in langjähriger Beziehung, zwei Kinder

Hobbies: Sport, vor allem Skifahren und Tauchen;
Haus und Garten

Wettbewerb

Sie nehmen an der Verlosung von zwei Tickets für den Circus Conelli in Zürich (Vorstellung vom Samstag, 30.12.2017, 19.30 Uhr) teil, wenn Sie die folgende Frage richtig beantworten:

Für das Weihnachtsfoto in unserem Service Center haben wir dieses Jahr:

- ... einen Samichlaus mit Esel engagiert.
- ... drei Christbäume gemietet.
- ... eine Schneekanone installiert.

Senden Sie Ihre Lösung mit Absenderadresse bis am 17. Dezember 2017 an: wettbewerb@polytechna.ch. Der Sieger wird per Mail benachrichtigt.

Herr Uwe Schaumburg von der Firma Bosch Packaging Systems AG in Beringen gewann im September einen Tagespass für den Finaltag der Swiss Indoors in Basel und sah dort Reger Federer gewinnen. Auf dem Foto sehen Sie Ueli Hirt und Teresa Tassini-Gallo bei der Wettbewerbsziehung im September 2017.



Wir bieten ein grosses Sortiment an Komponenten, Maschinen und Geräten, die Ihre Prozesse beschleunigen und Ihre Qualität verbessern. Dazu gehören Fördergurte, Bauteile, Kontrollwaagen und Metalldetektoren ebenso wie Röntgengeräte zur Detektion von Nichtmetallen und Verpackungsmaschinen für Schüttgüter. Für alles, was wir liefern, erhalten Sie auf Wunsch umfassende Beratungs- und Service-Dienstleistungen.

1. Bänder und Riemen

Im Bereich Fördertechnik gibt es wohl kaum ein Band oder einen Riemen, den wir Ihnen nicht liefern können. Sprechen Sie mit uns – wir haben für jeden Industriezweig und Anwendungsbereich die optimale Lösung.

- Fördergurte
- Flachriemen
- Modular- und Metallbänder
- Zahnriemen
- Teflonbänder
- Scharnierbandketten

2. Kontrollwaagen

Wer sich Qualität auf die Fahne schreibt und die gesetzlichen Vorschriften einhalten will, muss die Füllmengen zuverlässig kontrollieren können. Kontrollwaagen garantieren auch unter schwierigsten Bedingungen höchste Präzision – von Milligramm bis Kilogramm.



3. Trommelmotoren und Förderrollen

Dank ihrer einfachen Reinigung gewährleisten die kompakten und platzsparenden Trommelmotoren eine optimale Hygiene. Zudem sind sie schnell und einfach montiert und bieten einen hohen Wirkungsgrad. Auch die leicht laufenden Förderrollen sind dank hermetischer Abriegelung und Abrundung besonders hygienisch. Angetriebene Förderrollen mit Gleichstromantrieb, sogenannte Rollerdrives, eignen sich speziell für die Nachrüstung von dezentralen Systemen.

- Trommelmotoren
- Rollerdrives
- Förderrollen



4. Fremdkörperdetektion

Metallteile sind die am häufigsten auftretenden Verunreinigungen im Produktionsprozess. Mit Metalldetektoren und –separatoren können Sie dieses Problem zuverlässig beheben. Sie lassen sich individuell auf Ihr Produkt anpassen und in Ihre Produktionslinie einbauen. Für nichtmetallische Fremdstoffe können Röntgenscanner eingesetzt werden.

- Metalldetektoren für Einzelteile und Schüttgüter
- Röntgenscanner

5. Track & Trace

Besonders in der Pharmabranche ist ein eindeutig nachvollziehbarer Warenfluss vom Hersteller über den Handel bis zum Patienten unabdingbar. Das System Track & Trace stellt mit einem maschinenlesbaren Code eine weltweit eindeutige Produktzuordnung in Form einer Seriennummer sicher – für Qualität und Sicherheit.



6. Absackmaschinen/Sackentleerer

Halbautomatische Absackmaschinen sind eine äusserst wirtschaftliche Lösung für das Abfüllen von wechselnden Schüttgütern. Zu unserem Sortiment gehören auch Sackentleerstationen und Leersackverdichter sowie Big-Bag Befüll- und Entleerstationen.

7. Bauteile

Ob Neuausrichtung oder Umbau einer bestehenden Anlage: Wir besorgen und montieren Ihnen rasch und zuverlässig das benötigte Bauteil.

- Förderanlagen-Zubehör
- Stütz- und Nivellierelemente
- Kunststoff-Flanschlager
- Diverse weitere Bauteile



**Pikett-Service 24h:
079 200 41 04**