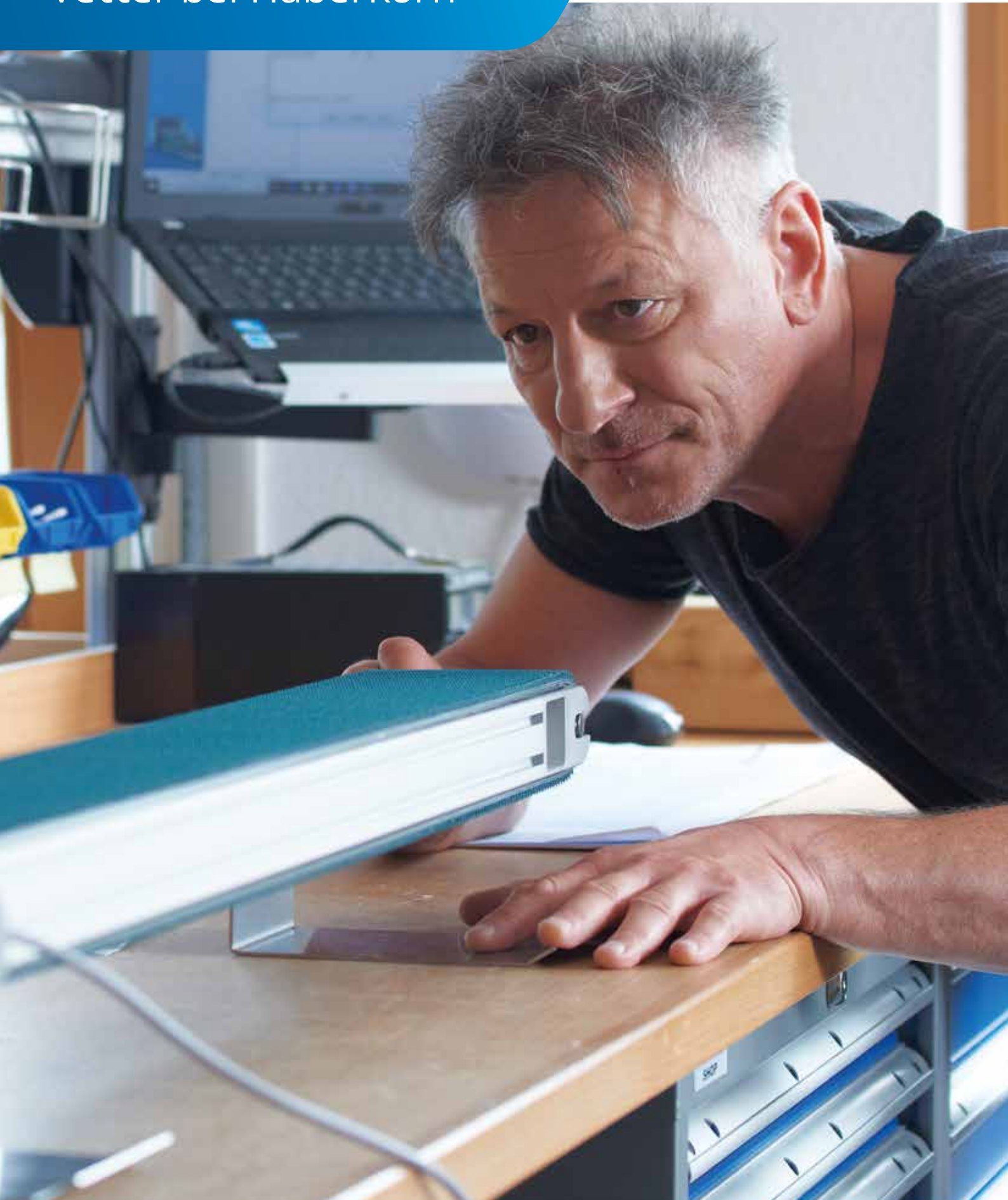


**Die Kompaktklasse
der Förderbänder**
Vetter bei Haberkorn

HABERKORN



HABERKORN

Haberkorn ist Vetter-Vertragspartner

Das Familienunternehmen mit Sitz in Wolfurt/Vorarlberg wurde 1932 gegründet und zählt heute mit mehr als 1.700 Mitarbeitern und über 30 Standorten in Österreich, Osteuropa und der Schweiz zu den führenden technischen Händlern Europas.

Seit über 25 Jahren vertreibt Haberkorn Kleinförderbänder von Vetter in Österreich und hat die Generalvertretung in Österreich übernommen. Die enge und intensive Zusammenarbeit zwischen Vetter und Haberkorn garantiert beste Kundenbetreuung und kurze Reaktionszeiten.



Vetter – der Spezialist für Kleinförderbänder

Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung und einem fundierten Know-how ist Vetter Kleinförderbänder Spezialist in der Fördertechnik, was sich vor allem in der Miniaturisierung der hochwertigen Produkte ausdrückt. Die Kleinförderbänder sind kompakt und ohne Störkonturen und überzeugen durch geschickt integrierte, leistungsstarke Motoren. Aus einer großen Palette unterschiedlicher Standardkomponenten stellt Vetter individuelle Produkte für Kunden zusammen und führt präzise Anpassungskonstruktionen durch.

Zum internationalen Kundenkreis zählen hauptsächlich Sondermaschinen- und Anlagenbauer, die wiederum die verschiedensten Branchen beliefern.

Vetter Kleinförderbänder – mit Sitz im Süden Deutschlands – ist speziell auf die Belange des Anwenders ausgerichtet und erfüllt auch individuelle Wünsche problemlos.



Kleinförderbänder für den universellen Einsatz

Vetter Kleinförderbänder kommen vor allem dort zum Einsatz, wo hohe Ansprüche herrschen: im Maschinenbau, in der pharmazeutischen Industrie, der Lebensmittelbranche, der Mikrotechnik u. v. m. Durch die Haberkorn Fachberater erfolgt eine präzise Bedarfsabstimmung für die Kunden.

Integrierte Antriebs- und Regeltechnik

Alle Vetter Kleinförderbänder (mit Ausnahme des FR-12-20) werden mit modernsten Faulhaber-EC-Motoren (bürstenlose DC-Motoren) mit integriertem Geschwindigkeitsregler ausgerüstet.

Störkonturen? Nein danke! Die Regelelektronik ist zusätzlich zu den Getriebemotoren nach bekannter „Vetter-Mannier“ im Gehäuse der Kleinförderbänder integriert.



Individualisierte Sonderlösungen

Die flexible Konstruktion von Vetter ermöglicht unterschiedliche Ausführungen und individuelle Erweiterungen der Kleinförderbänder, egal ob integrierte Seitenführungen, zwei- oder mehrspurige Lösungen, Rundriemen, Messerkante oder Wellenstummel. Zu jeder Sonderlösung stellt Vetter Ihnen zudem 3D-Modelle zur Verfügung.



Große Auswahl an Transportgurten

So vielseitig wie das Produktsortiment ist auch die Auswahl an Transportgurten. Ob Sie Staubetrieb fahren, eine besonders gute Haftreibung benötigen oder gar eine gute „Mischung“ aus beidem – gemeinsam mit Vetter finden wir eine Lösung für Ihre Anwendung und beraten Sie gerne.



Die Vetter-Modelle auf einen Blick



Innenliegender Antrieb

Wenn wenig Platz vorhanden ist

Die Förderbänder mit innenliegendem Motor sind das Alleinstellungsmerkmal von Vetter. Durch den elegant im Gehäuse eingebauten Antrieb überzeugt das Förderband mit der einfachen Integration in die Anlage des Kunden.



Querliegender Antrieb

Transportstark und leise

Das Kleinförderband mit querliegendem Antrieb fördert die Transportgüter bei geringem Energiebedarf besonders schnell und leise. Da der Motor über ein separates Antriebsgehäuse verfügt, ist dieser gegen Staub oder Flüssigkeiten komplett abdichtbar. Das Förderband mit querliegendem Antrieb kommt deshalb immer dann zum Einsatz, wenn unsaubere Umgebungsbedingungen herrschen.



Mittelantrieb

Schnell und flexibel

Mit seinem außenliegenden Motor ist das Förderband mit Mittelantrieb ausgesprochen leistungsstark, schnell und ruhig laufend. Besonderes Herausstellungsmerkmal dieser Baureihe ist die Flexibilität der Antriebseinheit, die über die gesamte Länge des Förderbands verschiebbar ist. Dadurch ergibt sich die Möglichkeit, mehrere unabhängig voneinander laufende Bänder direkt nebeneinander zu montieren.



Baukasten

Mehr Kombinationsfreiheit – mehr Individualität

Vetter Kleinförderbänder wählt passend zur Aufgabenstellung Antriebskopf, Umlenkung, Aluprofillänge, Breite und Seitenführungen aus verschiedenen Standardkomponenten aus. Es besteht die Möglichkeit, mehrere Förderbänder in Parallelanordnung zu kombinieren: eng anliegend oder mit Zugriffsspalt.



Förderbänder mit Durchlicht

Damit Bild für Bild perfekt wird

Mit den integrierten Durchlichteinheiten wird die Bilderkennung und Bildverarbeitung in der Produktion ohne störende Reflexe und Schatten möglich. Die hochwertigen und langlebigen LED-Panels sind mit entsprechenden Controllern ausgestattet und sorgen durch die enorme Beleuchtungsstärke für extrem kurze Belichtungszeiten.



Profilsysteme für verschiedenste Anwendungsbereiche

Österreichs größter technischer Händler bietet im Bereich Profilsysteme und Fördertechnik ein umfassendes Angebot. Das große Sortiment wird durch vielfältige Dienstleistungen ergänzt – vom einfachen Zuschnitt bis zur Ausführung komplexer Konstruktionen. Verschaffen Sie sich einen Überblick und erfahren Sie mehr über unsere Services und Produkte.



Maschinengestelle

Der item MB-Systembaukasten bietet vielfältige Möglichkeiten für den Bau von Maschinen, Vorrichtungen und Anlagen – bis hin zu funktionellen automatisierten Einheiten.



Fördertechnik

Als ideale Ergänzung zu den Profilsystemen bieten wir auch Fördertechnik-Komponenten. Unsere Systeme sind in bestehende Anlagen integrierbar, flexibel planbar und bieten viel Zubehör.



Arbeitsplätze

Das Arbeitsplatzsystem ist voll kompatibel mit dem item MB-Systembaukasten. Haberkorn liefert Ihnen alle Komponenten aus dem breiten Standard-Programm.



Vorrichtungen und Lean-Production-Systeme

D30 eignet sich hervorragend für den Vorrichtungsbau. Ohne großen Aufwand entstehen bedarfsgesteuerte und bedarfsgerechte Einrichtungen.

