KEWESTA



Seit 197⁻







Alles in Bewegung



KEWESTA – ein Traditionsunternehmen mit Zukunft



Seit 1971 plant, fertigt und montiert die KEWESTA Fördertechnik GmbH qualitativ hochwertige Komponenten und Förderanlagen für den innerbetrieblichen Materialfluss. Der Einsatzbereich der Kewesta Power & Free-, sowie Kreisförderanlagen reicht vom Transport von Stückgütern mit wenigen Kilogramm bis hin zu mehreren Tonnen Gesamtgewicht und das in nahezu allen Industriezweigen rund um die Welt. Eine wesentliche Stärke von KEWESTA ist die enorme Fertigungstiefe, zum Beispiel fertigen wir komplett vom Blechcoil bis zum perfekt gestanzten Kettenglied. Unser moderner, leistungsstarker Maschinenpark sorgt für eine hohe Flexibilität und bieten ein Maximum an Reaktionsvermögen. Ob als Komponenten- oder als fertige Systemlösung – immer bietet KEWESTA seinen Kunden handfeste Vorteile, wie sie nur ein eigentümergeführtes Unternehmen bieten kann, von der Planung bis zur Inbetriebnahme mit anschließendem Wartungsvertrag.

Zentraler Bestandteil der Unternehmens-Philosophie von KEWESTA ist der intensive Dialog mit den Interessenten und Kunden. Nur so entstehen maßgeschneiderte effektive Materialfluss-Lösungen. Dazu kommt die Bereitschaft, sich neuen Herausforderungen zu stellen, um als effektiver Geschäftspartner den gemeinsamen wirtschaftlichen Erfolg sicherzustellen.

Christian Goldmann

Geschäftsführer









Von der Einzelkomponente bis zur Systemlösung

Langjährige Erfahrung und ständige Innovationen haben KEWESTA zu einem führenden Anbieter für Fördertechnik, Antriebstechnik und Kettentechnik gemacht. Heute beschäftigt die KEWESTA-Gruppe ca. 50 Mitarbeiter bei einem Jahresumsatz von ca. 10 Mio. Euro.







Kettentechnik

Als langjähriger Kettenhersteller mit leistungsstarkem Werkzeugbau produziert die Firma KEWESTA schwerpunktmäßig Buchsen-Hohlbolzenketten und Massivbolzenförderketten inklusiv passender Kettenräder.

Antriebstechnik

Langjährige Erfahrung und ständige Innovationen haben KEWESTA zu einem führenden Anbieter für Fördertechnik, Antriebstechnik und Kettentechnik gemacht. Heute beschäftigt die KEWES-TA-Gruppe

Fördertechnik

Egal ob am Boden oder an der Decke: KEWESTA liefert Fördertechnik, die intelligent und zuverlässig arbeitet. Von der Planung über die Simulation bis hin zur professionellen Ausführung stehen Ihnen die Fachleute von KEWESTA gerne zur Verfügung.





Kettentechnik

Die Kewesta GmbH ist ein Kettenhersteller mit einem leistungsstarken Werkzeugbau und eigener Stanzerei, in der jedes Material mit bis zu 250 t Druck verformt werden kann.

Schwerpunkt der Fertigung sind Buchsenförderketten nach DIN 8165, Hohlbolzen-Förderketten und Massivbolzen-Förderketten DIN 8167 ab der Teilung 63 mm (Sonderteilungen sind auf Anfrage möglich); Standardketten mit Mitnehmern sowie Ketten in Sonderausführung, z.B. Plattenbandketten, Traglaschenketten oder Sonderketten nach Zeichnung. Auch Kettenräder gehören zu unserem Fertigungs- und Lieferprogramm.





Antriebstechnik

Die Abteilung Antriebstechnik liefert Rollenketten, Kettenräder und für den Antrieb benötigte Elemente.

Unser Lieferprogramm beginnt mit der kleinsten Rollenkette der Welt, umfasst Sonderanfertigungen nach Zeichnung, Endbearbeitung von Kettenrädern wie Passung, Nut und Gewindebohrungen.















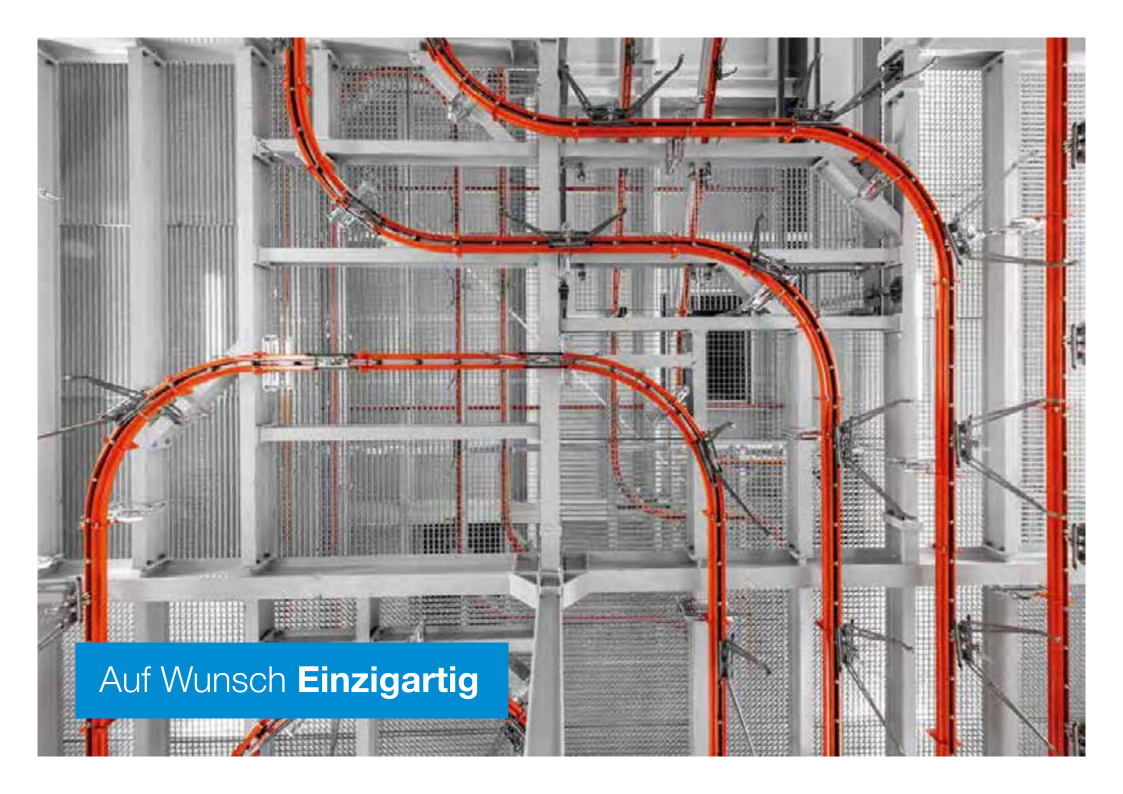
Fördertechnik

Im Zeitalter von vernetzter und intelligenter Industrieproduktion findet man moderne Fördertechnik in vielen Produktionszweigen.

Von Lackieranlagen über Montagelinien bis hin zu Sortierspeichern bietet Ihnen KEWESTA eine breite Palette bewährter Fördersysteme. Wir unterscheiden dabei zwischen sogenannten Kreisförderern, bei denen die Nutzlast direkt an der Kette befestigt wird und Power & Free-Systemen, bei denen ausklinkbare Laufwerke über Weichen unterschiedlichste Wege nehmen können. Beide Systeme gibt es als hängende Ausführung oder als Bodenförderer.







Gondelförderer – Paternoster mit Kreuzgelenkketten

Schon lange nutzt man in sogenannten Paternostern das Kettenprinzip, um Gondeln senkrecht zu transportieren. Kewesta geht hier nun einen Schritt weiter:



Durch seine ausgereiften Kreuzgelenkketten sind nicht nur Lösungen denkbar, die die Gondeln wie ein Oval hoch und wieder herunter transportieren, sondern auch komplexe, dreidimensionale Anlagen.

Da sich die Kreuzgelenkkette nicht in der Förderschiene auffalten kann, ist sie der normalen Kardangelenkkette in Steigstrecken weit überlegen. Diesen Vorteil kann sie insbesondere bei senkrechten Steigungen und Gefällen voll ausspielen. Insbesondere in Oberflächenanlagen können so sehr kompakte Anlagen energetisch optimal geplant werden, weil man aus einer unteren Bearbeitungsebene senkrecht nach oben in Trockner und Öfen fahren kann.

Eine mögliche Kühlebene mit einem natürlichen Wärmeaustausch kann sich dann gleich unterhalb anschließen. Selbstverständlich lassen sich diese Förderer auch mit Robotern oder anderen Förderern aus dem Kewesta-Programm kombinieren.

Die leichten und trotzdem sehr starken Kewesta-Ketten sorgen dabei – neben einer hohen Zuverlässigkeit – für kostengünstige und energieeffiziente Lösungen.

Neben der kompakten Paternoster-Lösung bietet Kewesta auch Sonderfarben, Hubund Senkstationen, sowie Kettentypen mit individuellen Teilungen und Hängerlaschen an. Auch Schutznetzte und Stahlbau ist Angebot unseres Sortiments





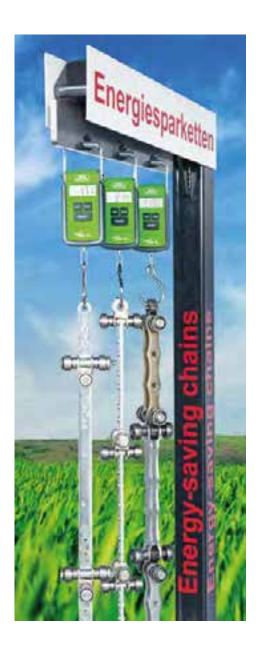
Energiespartraverse & Energiesparkette

Kewesta-Ketten sind in diesem Belastungsbereich die Leichtesten. Das geringe Gewicht spart erhebliche Energie und damit bares Geld – Tag für Tag.

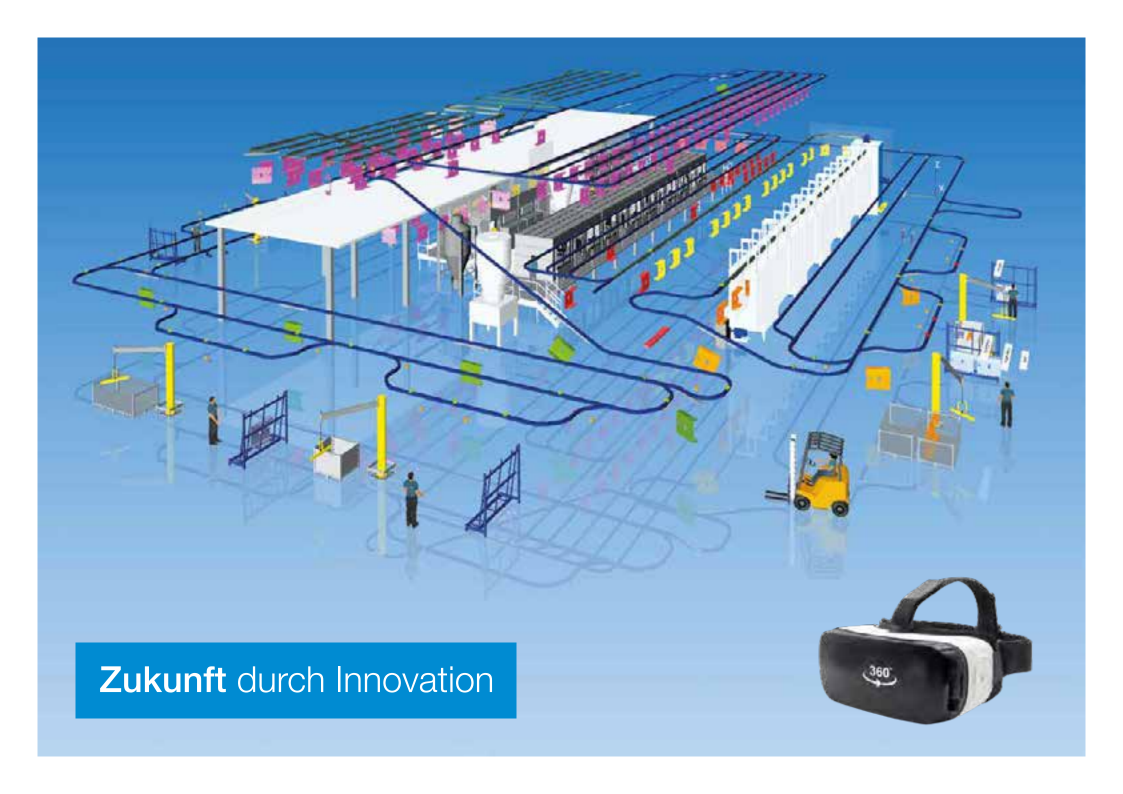
Insbesondere in Lackieranlagen gehört das Aufheizen der Bauteile zu dem notwendigen Prozess. Oft wird dabei vergessen, dass nicht nur die Bauteile, sondern auch das Transportsystem erwärmt wird. Dieses transportiert anschließend

die Wärme im wahrsten Sinne des Wortes nach außen. Um hier Kosten zu sparen, bietet KEWES-TA seinen Kunden gewichtsoptimierte Energiesparketten und -traversen an. Oft lassen sich dadurch erhebliche Beträge einsparen.











Stillstand ist nicht unsere Aufgabe

Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte und durch den Einsatz neuester Technologien sind wir immer einen Schritt voraus.







3D-Simulationen

KEWESTA verfügt über eine innovative 3D-Simulation, mit der sich KEWESTA-Förderanlagen genau planen und schon im Vorfeld optimieren lassen. Dies bietet Planungssicherheit und ermöglicht ein schnelleres Anlaufen der Anlagen beim Kunden. Darüber hinaus kann die Simulation auch mit realen Anlagensteuerungen verknüpft werden. Dadurch arbeiten KEWESTA-Anlagen erheblich effizienter und sicherer.

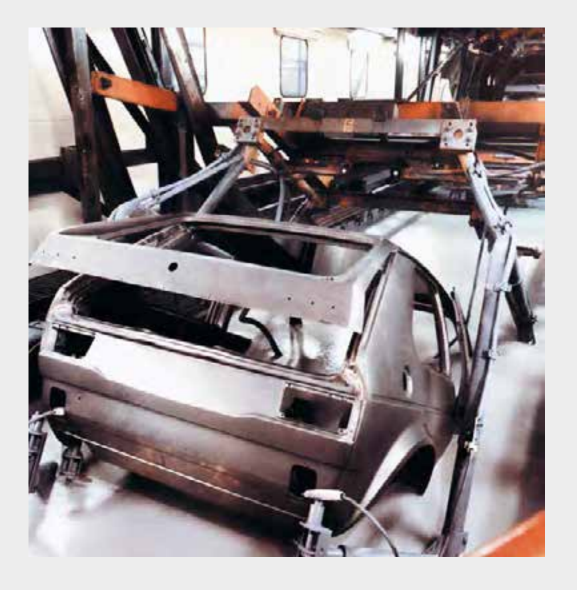
Technologiezentrum

In einem eigens dafür eingerichteten
Technologiezentrum werden die KEWESTAKomponenten ständig weiterentwickelt.
Zudem können dort kundenspezifische
Lösungen erprobt und vorgeführt werden.
Zusammen mit einem Schulungsraum bietet
KEWESTA Interessierten die Möglichkeit,
sich über die aktuellen Entwicklungen in der
Fördertechnik zu informieren.

Rundum-Sevice

KEWESTA-Anlagen stehen für hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Damit die Anlagen unserer KEWESTA-Kunden stets auf dem neusten Stand sind und jederzeit störungsfrei produzieren können, haben wir als Ihr Fördertechnikspezialist ein Team mit eigenem Montage-Personal. Auch bieten wir unseren Kunden auf sie zugeschnittene Wartungsoder Inspektionsdienstleistungen an.





Zufriedene Kunden seit 1971







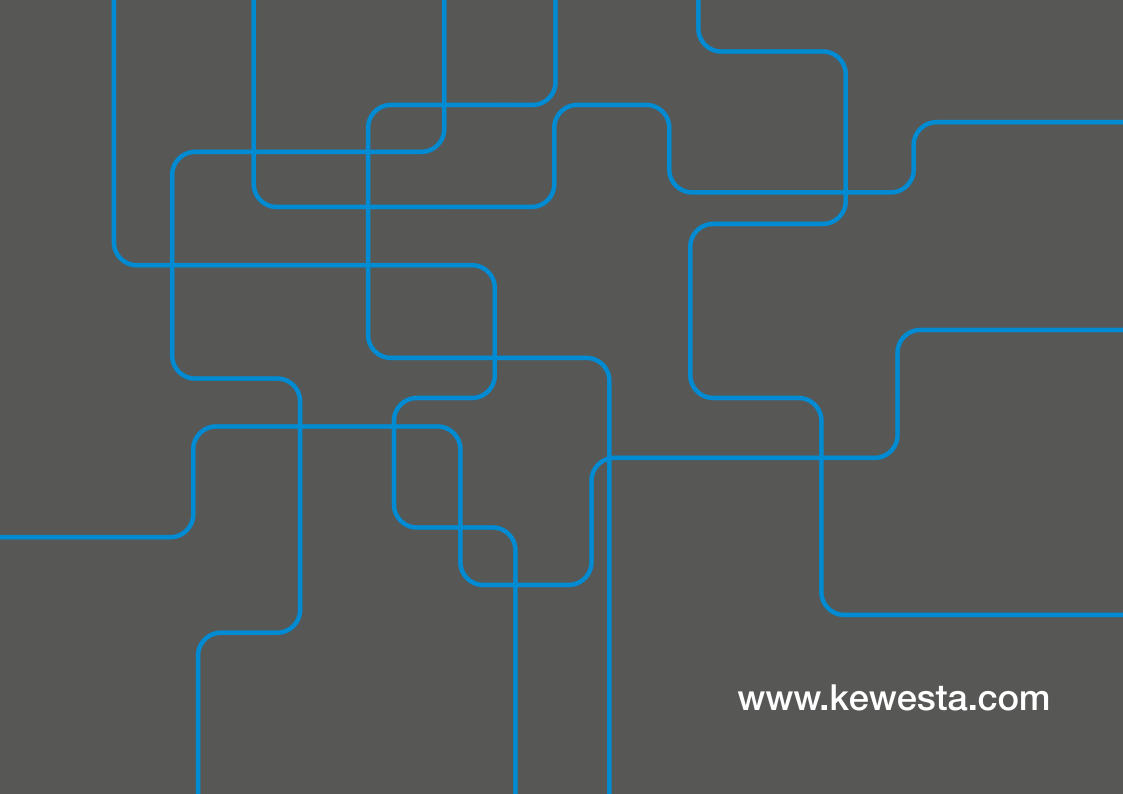




Wir halten Sie in Bewegung!













SEIT 1971

Weingartenstraße 17a • 63526 Erlensee / Germany Telefon +49 (0) 61 83 / 91 68 - 0 • www.kewesta.com