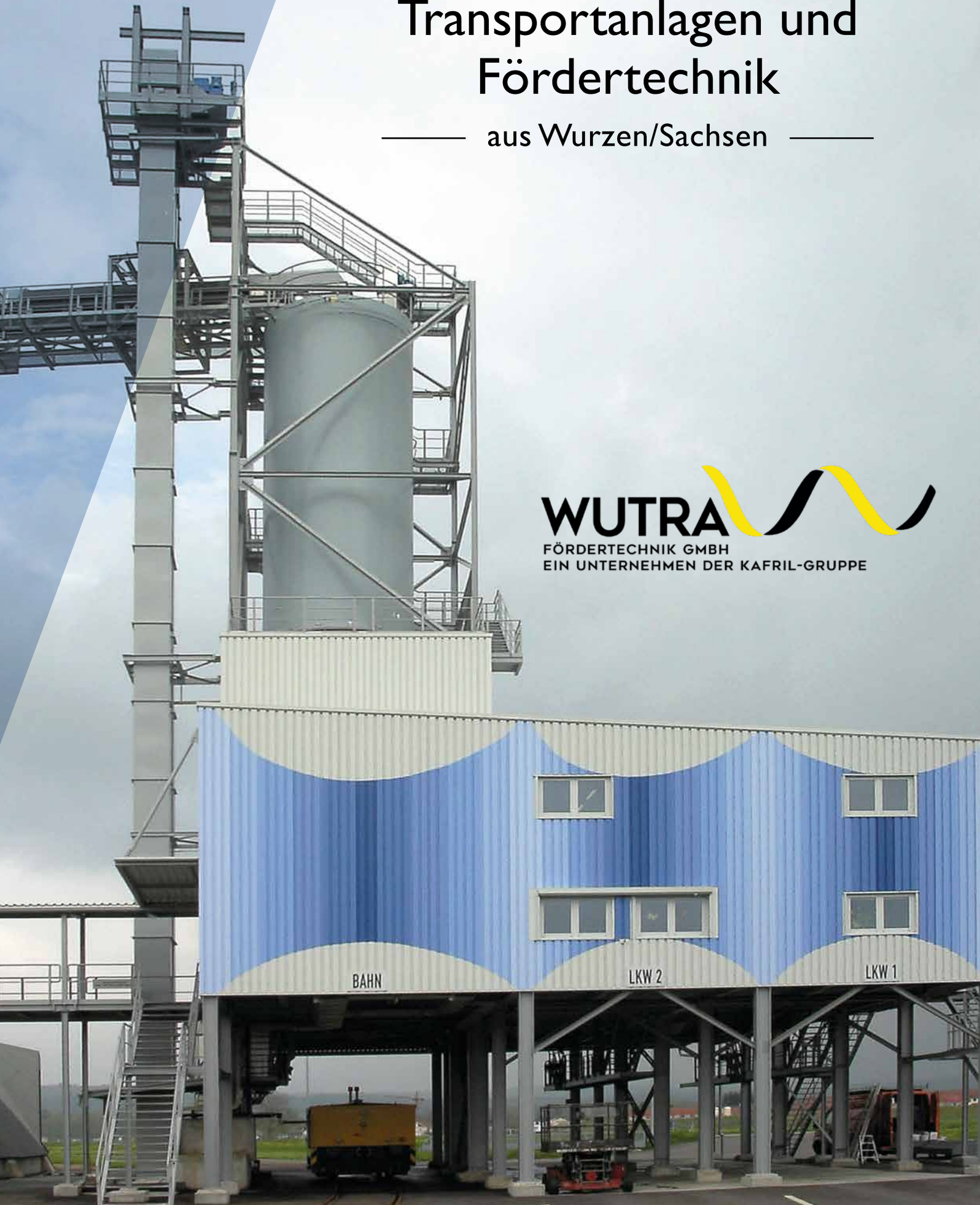


Seit über 130 Jahren
Transportanlagen und
Fördertechnik

— aus Wurzen/Sachsen —

WUTRA 
FÖRDERTECHNIK GMBH
EIN UNTERNEHMEN DER KAFRIL-GRUPPE





Qualität in bester Tradition

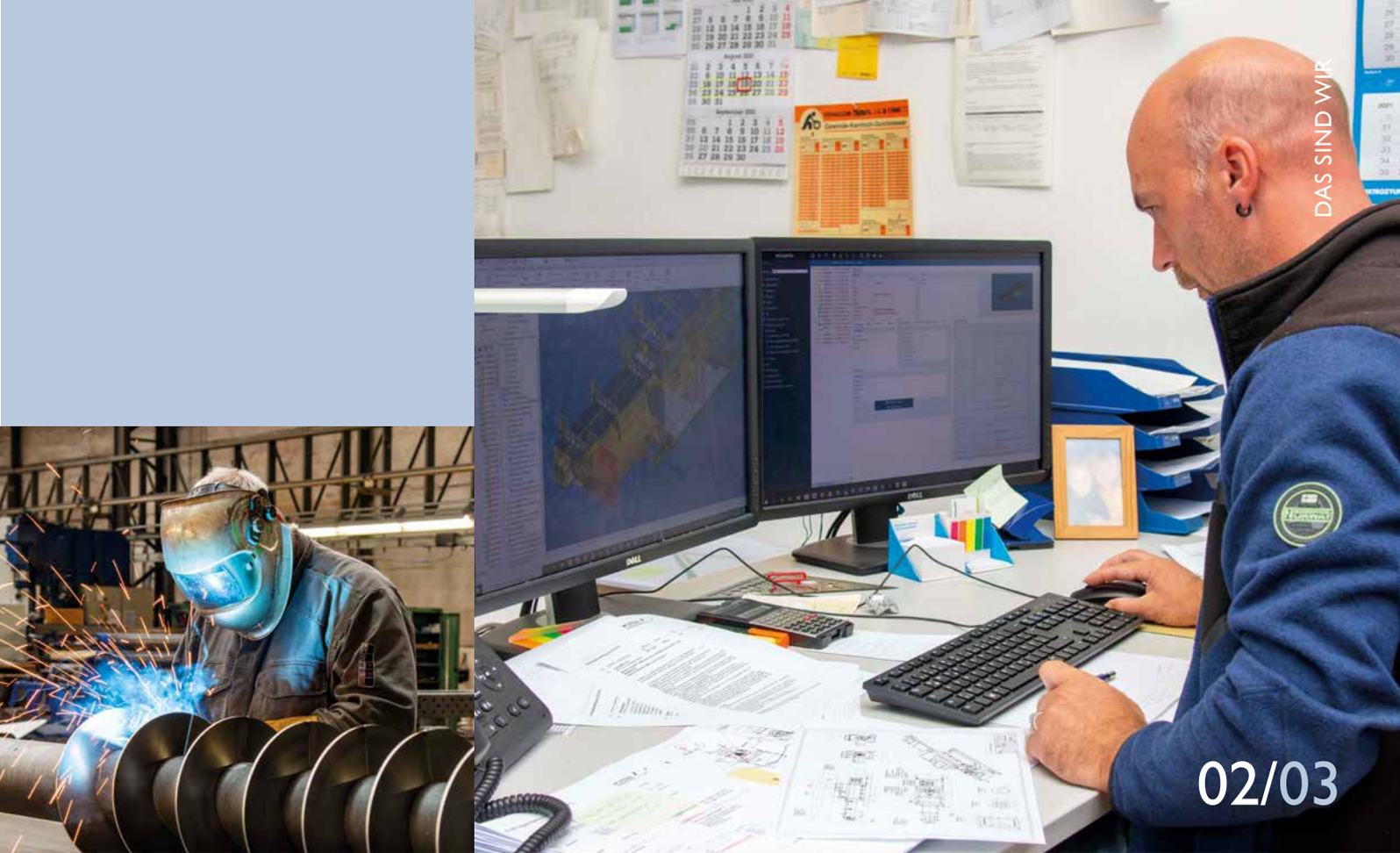
Die Wurzeln von WUTRA Fördertechnik reichen rund 130 Jahren zurück bis ins Jahr 1889. Seither hat sich unser innovatives Unternehmen zu einem Spezialisten für die Entwicklung und Fertigung leistungsstarker Transportanlagen und Fördertechnik entwickelt. Unsere Produkte werden heute weltweit in den unterschiedlichsten Branchen erfolgreich eingesetzt. Wir bieten unseren Kunden ein umfassendes Leistungspaket, das von der Planung und Konstruktion über die Fertigung und Lieferung bis zur Montage und Inbetriebnahme reicht. Darüber hinaus übernehmen wir für Kunden gern auch Aufträge in Lohnarbeit. Unser Unternehmen wurde 2018 unter der Firmierung WUTRA Fördertechnik GmbH neu gegründet und ist heute Teil der KAFRIL-Gruppe.

Aktuell gehören rund 100 gut geschulte und erfahrene Fachleute zum Team, die sich kompetent, zuverlässig und hochflexibel um die Realisierung der Projekte kümmern. Viele von ihnen sind bereits lange für unser Unternehmen tätig und garantieren so eine hohe Kontinuität in technischem Know-how und Leistungsstärke. Eine eigene Konstruktionsabteilung im Verbund mit einer modernen Fertigung sichert das hohe Niveau unserer Produkte. Unsere Fertigungsmöglichkeiten sind dabei so vielfältig wie der Bedarf unserer Kunden und reichen vom Brennen, Sägen, Fräsen, Bohren, Kanten, Drehen und Schweißen bis zur Montage und Oberflächenveredelung. Massen von 3,2 t bis 12 t können sicher mit unseren 12 Laufkränen bewegt werden. Schnelle Abwicklung, zuverlässige Fertigungsprozesse und kreative Lösungsansätze haben uns zu einem bewährten Ansprechpartner für innovative fördertechnische Lösungen gemacht.

Wir sind zertifiziert nach:



Schweißzertifizierung nach EN 1090
Druckgeräterichtlinie nach 2014/68/EU



DAS SIND WIR

02/03

Wir bleiben auf Erfolgskurs

Stillstand gibt es bei WUTRA nicht. Wir entwickeln uns kontinuierlich mit den Anforderungen und Bedürfnissen unserer Kunden weiter. Im Fokus stehen dabei immer die Parameter Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

Um stets auf dem aktuellen Stand der Technik zu sein, investieren wir fortlaufend in die Modernisierung und den Ausbau unseres Unternehmens. So haben wir z. B. neue produktionstechnische Anlagen sowie ein modernes ERP-System angeschafft, um im Sinne des Kunden höchste Effizienz zu gewährleisten. Darüber hinaus steht das Thema Digitalisierung ganz oben auf unserer Agenda, genauso wie das Thema Nachhaltigkeit und Zukunftsorientierung. So befindet sich aktuell zum Beispiel die Montage von Photovoltaik-Anlagen zur Generierung umweltfreundlichen Stroms in der Realisierungsphase. In dieser Broschüre möchten wir Ihnen die Leistungsvielfalt unseres Unternehmens näher bringen. Natürlich stehen wir Ihnen gern auch für eine persönliche Beratung zur Verfügung.



technischer
Handel
Hausmann

Sie haben Fragen?

+49 (44 51) 96 12 00

info@hausmann-varel.de



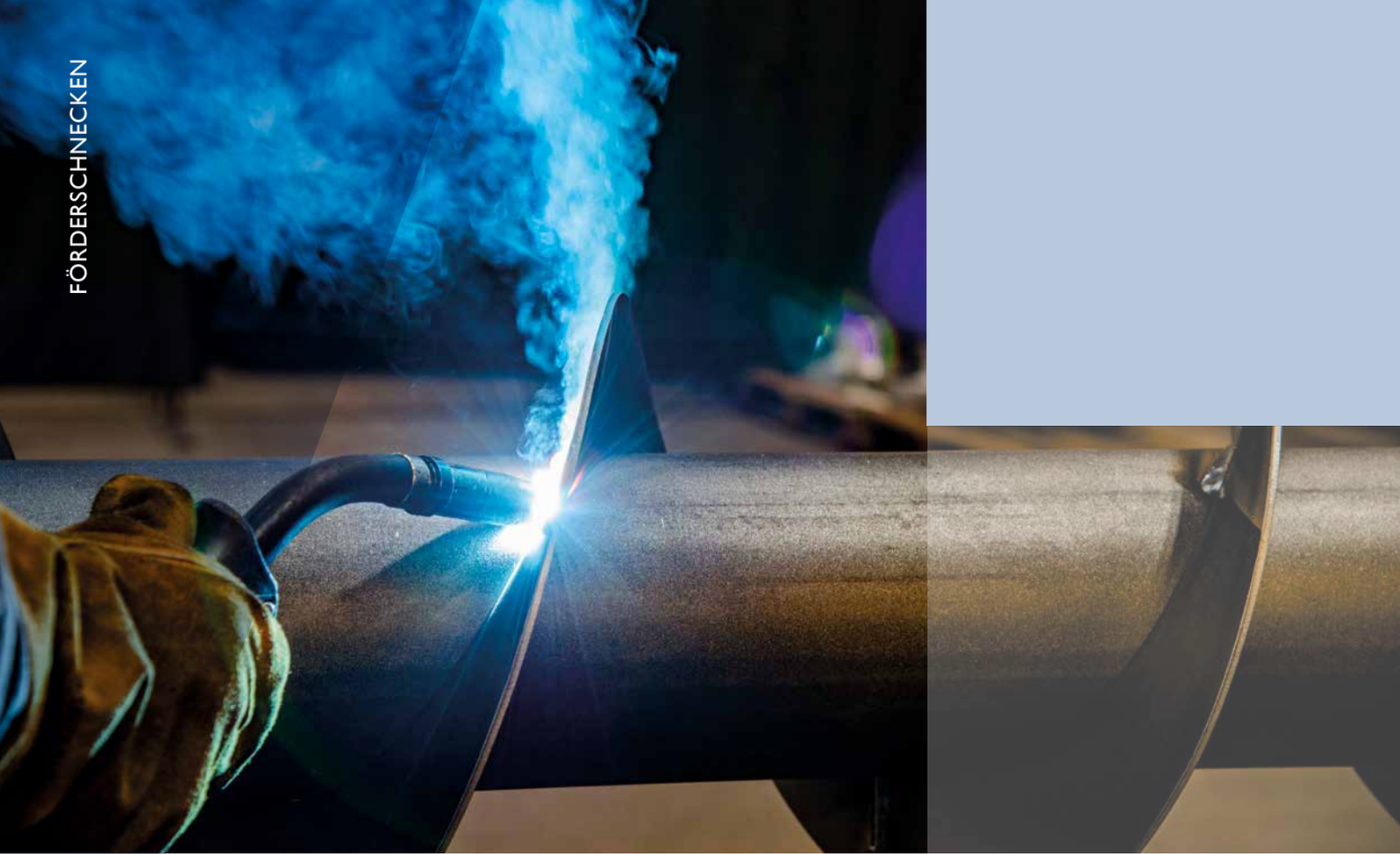
Elevatorgurte

Gummiplatten

Wälzlager

www.hausmann-varel.de





Robuste Förderschnecken für abrasive und korrosive Medien

Unsere hochwertigen und langlebigen Förderschnecken für anspruchsvolle Einsätze werden aus verschiedenen Materialien gefertigt. Sie garantieren höchste Standfestigkeit bei abrasiven oder korrosiven Medien sowie bei extremen Temperaturen. Dank der Baukastenkonstruktion können die Förderschnecken den individuellen Bedürfnissen der Kunden angepasst werden und sind zum Transport unterschiedlichster Schüttgüter geeignet.

Daten & Fakten

- △ Baugrößen von Dm 100 bis Dm 2300
- △ Förderlängen bis 60 m
- △ Förderkapazität bis 800 m³/h
- △ auch in Mehrwellenausführung erhältlich

Prozessschnecken

Die Prozessschnecken von WUTRA können zum Trocknen, Sieben, Dosieren, Stopfen, Waschen, Wägen, Heizen und Kühlen, Ausschleusen und Separieren genutzt werden.

Daten & Fakten

- △ Kühlprozesse von 1.000°C
- △ Heizprozesse bis 350°C mit Wärmeträgeröl, bis 1.000°C elektrisch
- △ Wägeschnecken bis 1% Wägegenauigkeit



Rohrschneckenförderer
RSK400



04/05

Präzision im Fokus – Mischer von WUTRA



Durchlaufmischer
T/RSM/A700

Unsere leistungsstarken Mischer sind für einen kontinuierlichen Betrieb nutzbar und in Ein- oder Mehrwellen-Ausführung erhältlich. Sie garantieren ein hochpräzises Mischen von Schüttgütern und überzeugen durch ihre hohe Dosiergenauigkeit, eine hohe Mischgüte und schonendes Mischen.

Daten & Fakten

- △ zum Mischen von Feststoffen untereinander
- △ zum Mischen von Feststoffen mit Fluiden
- △ unterschiedliche Wellen- und Flügel Ausführungen bzw. Mischwerkzeuge



HOFERICK
ENGINEERING GMBH

Wägetechnik | Metallsuchtechnik
Überwachungsgeräte | NIR-Analyse

Alte Leipziger Straße 50 · 99734 Nordhausen · Tel. +49 (0)3631 477152
info@he-gmbh.info · www.he-gmbh.info



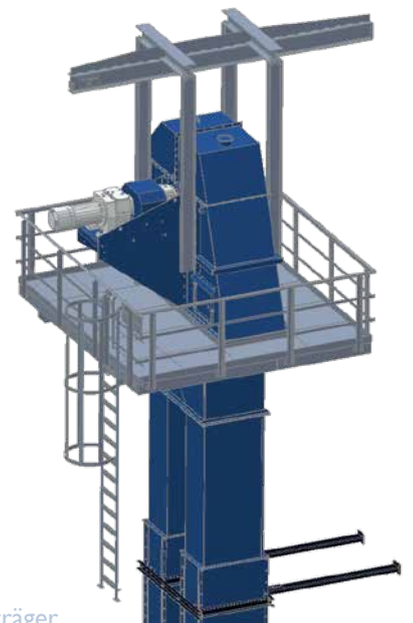


Hochleistungsbecherwerke – Stark im Einsatz

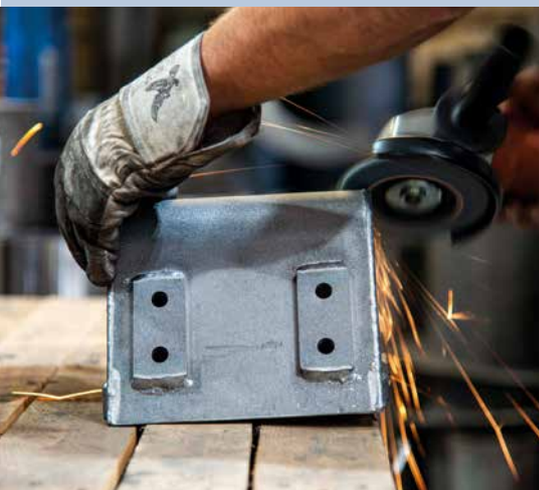
Hierbei handelt es sich um einen echten Klassiker zum effizienten Transport von Massenschüttgütern. Je nach Körnung und Temperatur des zu fördernden Produkts können als Zugorgane Gurte oder Ketten eingesetzt werden. Auch klebende und feuchte Produkte können mit diesem System unter Berücksichtigung entsprechender Modifikationen des Förderstrangs sicher gefördert werden. Unsere Kunden stammen u.a. aus der Zement- und Baustoffindustrie, der Soda-, Kali- und Düngemittelindustrie, der Chemischen, der Glas- und Keramikindustrie sowie der Saatgut- und Futtermittelindustrie. Auch Spezialausführungen zum Entwässern sind lieferbar.

Daten & Fakten

- ▲ in Hochleistungsausführung, bis 1000 t/h Förderleistung mit Zugorganen in Gurt- oder Kettenausführung
- ▲ in selbsttragender Ausführung, mit Wartungsbühnen, Treppenumlauf
- ▲ mit elektronischen Überwachungssystemen
- ▲ bis 2.000 mm Becherbreite in verschiedensten Werkstoffen



Becherwerk mit Wartungsbühne und Montageträger



06/07



HEKO GROUP
CONVEYOR SOLUTIONS

We move industries



Seit mehr als einem Jahrhundert sind wir zuverlässiger Partner und bewährter Lieferant der Schüttgutindustrie und des Anlagenbaus.

- Rundstahlketten
- Laschenketten
- Zentralketten
- Gabellaschenketten

**QUALITY
MADE IN
GERMANY**



Eine solide Leistung: Unsere Trogkettenträger

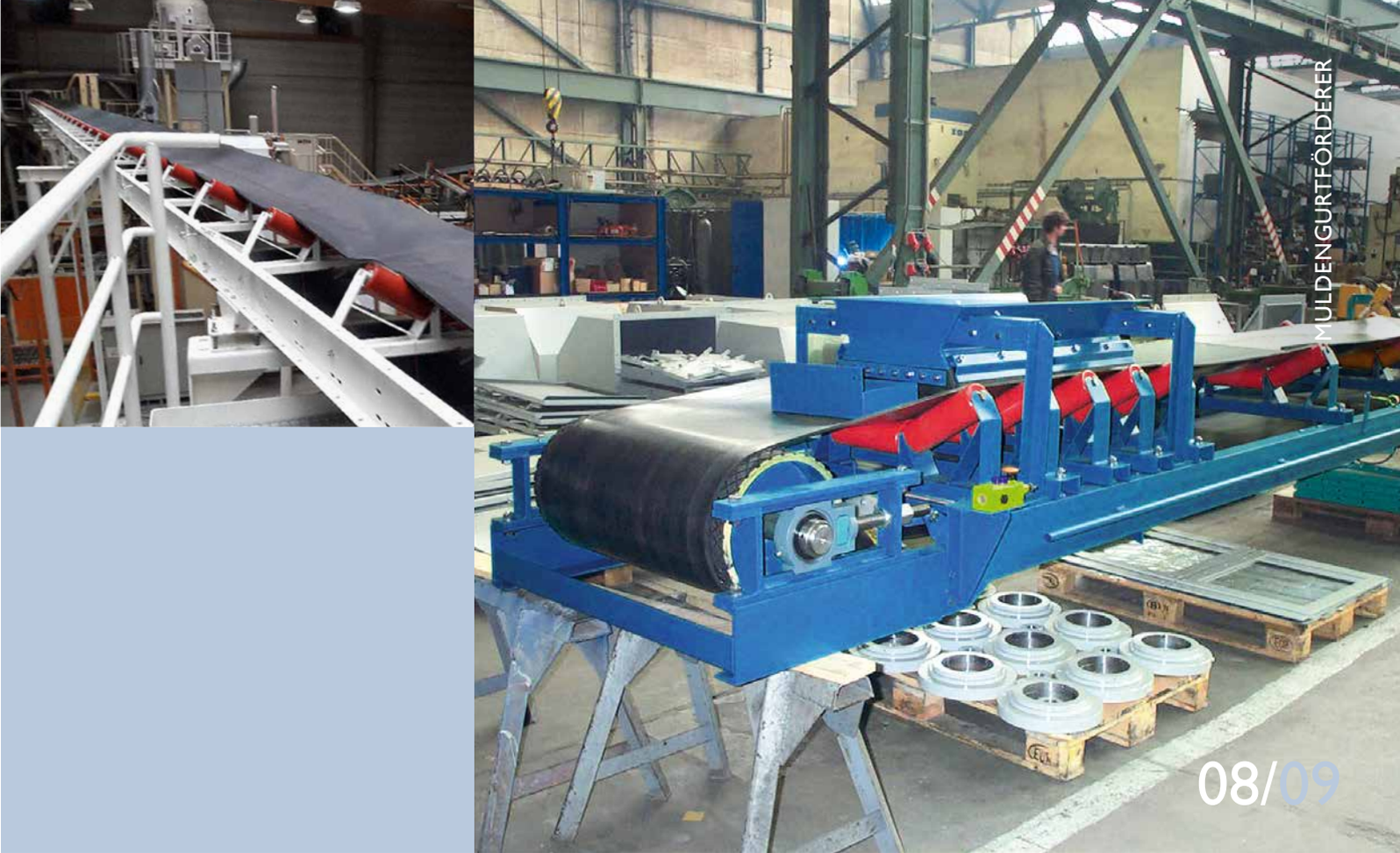
Trogkettenträger werden zur Förderung von Massenschüttgütern eingesetzt und überzeugen durch ihre robuste, wartungsarme Konstruktion. Neben der klassischen horizontalen Förderung können auch ansteigende Linienführungen und Förderer mit Kurven realisiert werden. Das Förderspektrum reicht von pulverförmigen bis hin zu grobstückigen Produkten mit einer Kantenlänge von bis zu 150 mm. Die Trogkettenträger von WUTRA werden in zahlreichen Branchen und Bereichen erfolgreich eingesetzt.

Daten & Fakten

- ▲ zum Fördern, Sammeln, Verteilen, Sieben, Kühlen
- ▲ Förderlängen bis 100 m
- ▲ Förderleistung bis 1500 m³/h
- ▲ höchste Flexibilität durch in-house Kettenfertigung
- ▲ lineare Ausführung und Kurvenausführung



Trogkettenträger
mit Kurventrog, Schmiedekette,
Flachschieber



Unsere Gurtförderer

WUTRA-Gurtförderer werden zur Förderung von Schüttgütern aller Art eingesetzt. Je nach Aufgabenstellung kann der Transport horizontal oder schräg erfolgen. Bei relativ kleinen Antriebsleistungen werden große Förderlängen und Fördermengen realisiert.

Daten & Fakten

- △ Realisierung hoher Förderleistungen
- △ robuste Ausführung
- △ Modulares Baukastensystem
- △ effizienter und produktschonender Transport
- △ vielseitige Einsetzbarkeit für die unterschiedlichsten Fördergüter



Ihr Partner für schwingungstechnische Lösungen
in der Schüttgutindustrie

VIBTECH GmbH & Co. KG
Kinzigheimer Weg 100 • D-63450 Hanau
+49 (0) 6181 42304-0 • info@vibtech.de

www.vibtech.de



Muldenfurtförderer



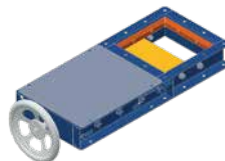
Vielseitiges Sortiment an Komponenten

Zur Komplettierung der Förderanlagen steht bei WUTRA ein breit gefächertes Lieferspektrum an Komponenten zur Verfügung. Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen und Bereichen erhalten somit alle Produkte und Leistungen aus einer Hand.

Das Lieferspektrum umfasst:

- ▲ Flachschieber zum Dosieren und Absperren
- ▲ Nadelschieber
- ▲ Wegeverteiler (Zwei- oder Mehrwegeverteiler)
- ▲ Zellenradschleusen in verschiedenen Ausführungen
(z. B. Messerschleuse, Räumradschleuse)
- ▲ Klumpenbrecher
- ▲ Vibrationsaustragsböden
- ▲ Behälter
- ▲ Schurren
- ▲ und vieles mehr!

Gern stehen Ihnen die Berater von WUTRA bei der Wahl mit Rat und Tat zur Seite!



Wegeverteiler
Flachschieber
Zellenradschleusen



KOMPONENTEN

10/11

STC STEYR[®]

BEARINGS GERMANY



Das komplette Wälzlagerprogramm, Lagergehäuse und Wälzlagerzubehör in erstklassiger Produktqualität mit individuellem Service. | The complete bearing programme, housings and bearing accessories in first-class product quality with individual service.

STC-Steyr Wälzlager Deutschland GmbH
Hackesche Höfe | Rosenthaler Straße 40/41
10178 Berlin | Germany

www.stc-steyr.com
Tel.: +49 30 3450626 0



Member of 
dkf-group.de



Seit 2020 steht eine neue Laserschneidanlage mit einer Laserleistung von 12 kW für Blechzuschnitte mit einer Blechstärke bis 30 mm zur Verfügung.



IHR GETRIEBEMOTOREN-PORTFOLIO

SIMOGEAR - Präzise. Leistungsstark.

Antriebssysteme mit maximaler Flexibilität, großen
Getriebeübersetzungen, feiner Drehmomentskalierung, ...
[siemens.de/simogear](https://www.siemens.de/simogear)

SIEMENS



12/13

Lohnbearbeitung nach Maß

Gern übernehmen wir für unsere Kunden auch Lohnaufträge. Hierfür steht ein hochmoderner Maschinenpark bereit, mit dem alle Leistungen präzise und schnell realisiert werden können. Unsere besondere Kompetenz liegt hierbei im Blechzuschnitt (Laser, Autogen, Plasma), im Umformen und 5-Achs-fräsen. Auch weiterführende Fertigungsschritte, wie z. B. Schweißen, Strahlen, Lackieren und Montieren, können von uns ausgeführt werden.

Montage & Service aus einer Hand

Unsere eigene Montageabteilung sichert im In- und Ausland die effiziente und sachgerechte Installation der Anlagen. Ob als Komplett- oder Leitmontage, während der Inbetriebnahme und im laufenden Betrieb: Wir kümmern uns für Sie um alle anfallenden Service- und Wartungstätigkeiten, Reparaturen, Maschinenumsetzungen und Fremdmontage. Dank unserer hohen Fertigungstiefe und der hochpräzisen As-build-Dokumentation unserer Anlagen garantieren wir Ihnen eine jahrzehntelange Ersatz- und Verschleißteilversorgung.

ilako GmbH & Co. KG
 Dessauer Landstraße 60
 D-06385 Aken (Elbe)

t + (49) 34909 897-0
 f + (49) 34909 897-69
 info@ilako.de

www.ilako.de


KORROSIONSSCHUTZ STATIONÄR



KORROSIONSSCHUTZ AM OBJEKT



BETONINSTANDSETZUNG



KAFRIL Unternehmensgruppe

Seit mehr als 30 Jahre steht die Unternehmensgruppe für Erfahrung und Kompetenz in der Baubranche. Mit großem persönlichen Engagement, Innovationskraft und Kundenorientierung entwickeln die mehr als 200 MitarbeiterInnen der Gruppe immer wieder neue Lösungen für komplexe Aufgaben. Als Familienunternehmen mit flachen Hierarchien zeichnen die KAFRIL Gruppe kurze Entscheidungswege und eine hohe Flexibilität aus. So ist gewährleistet, dass alle Gewerke effektiv zusammenarbeiten. Aus gutem Grund wurde KAFRIL bereits mehrfach ausgezeichnet, z. B. als Träger des „Wirtschaftspreises des Landkreises Leipzig“ und mit dem „Großen Preis des Mittelstandes“ der Oskar-Patzelt-Stiftung.

Vier Partner mit einem Ziel: Zur Unternehmensgruppe KAFRIL gehören aktuell 4 Unternehmen, von denen jedes einzelne spezialisiert ist auf einen Bereich. Dazu gehören:

KAFRIL Abbruch GmbH

Die KAFRIL Abbruch GmbH ist spezialisiert auf Abbruch und Rückbau baulicher Anlagen.

KAFRIL Bau GmbH

Das Herzstück der KAFRIL Bau GmbH sind komplexer Kanal- und Erdbau im Rahmen umfangreicher Tiefbauarbeiten.

KAFRIL Recycling GmbH

Nachhaltigkeit und ein möglichst geschlossener Ressourcenkreislauf sind Aufgaben, denen sich die KAFRIL Recycling GmbH widmet.

KAFRIL Service GmbH

Das Mutterschiff der KAFRIL Unternehmensgruppe ist die KAFRIL Service GmbH. Diese ist auf Straßenbau spezialisiert. Die Teams sind europaweit mit Fertiger und Fräse im Einsatz.



WUTRA 
FÖRDERTECHNIK GMBH
EIN UNTERNEHMEN DER KAFRIL-GRUPPE

WUTRA Fördertechnik GmbH

Industriestraße 4-6
04808 Wurzen

Telefon:

+49 (0) 3425 / 81 98 - 0 (Zentrale)

+49 (0) 3425 / 81 98 - 19 (Vertrieb)

+49 (0) 3425 / 81 98 - 11 (Fax)

E-Mail:

info@wutra.de

vertrieb@wutra.de

www.wutra.de