



**Anlagen
für die Getränkeindustrie**

***Plants
for the beverage industry***

Unternehmen *Organization*



Manfred Schiposch gründete im Jahr 2005 die Firma PackTec Maschinenbau GmbH.

Seine Vision war es, seine umfangreichen Erfahrungen, die er als langjähriger Leiter der Abteilung Elektronik und Softwareentwicklung bei der Firma JOHA Hartenstein KG und in seiner bisherigen Selbstständigkeit als Servicetechniker für JOHA-Maschinen in rund 25 Jahren sammelte, selbst in das Konstruieren und Fertigen von Maschinen und Anlagen für die Getränkeindustrie einzubringen. Mit der Auslieferung der ersten Maschine im Februar 2006 gelang Manfred Schiposch die Umsetzung seiner Vision in kürzester Zeit.

Von nun an entwickelte sich der kleine Maschinenbaubetrieb zu einem europaweit agierenden Unternehmen. Mittlerweile beschäftigt die PackTec Maschinenbau GmbH 23 Mitarbeiter.

Manfred Schiposch founded PackTec Maschinenbau GmbH in 2005.

His vision was to take the extensive experience that he had collected over around 25 years working for many years as the Head of Electronics and Software Development with JOHA Hartenstein KG and in his previous independent work as a service technician for JOHA machines and to apply his experience to the design and manufacturing of machines and systems for the beverage industry. Manfred Schiposch was able to make his vision a reality within the shortest amount of time when he sent out the first machine in February 2006.

Since then the small mechanical engineering company has developed into a company operating throughout Europe. In the meantime PackTec Maschinenbau GmbH now employs 23 employees.



„Wir werden Sie mit unserer Qualität, unserem Service und unserer Zuverlässigkeit überzeugen!“

"We will convince you with our quality, our service and reliability!"

Manfred Schiposch
Geschäftsführer
CEO

Inhalt *Content*

Einpacker <i>Packers</i>	4
Auspacker <i>Unpackers</i>	6
Reihenpalettierer <i>Rows palletizers</i>	8
Lagenpalettierer <i>Layer palletizers</i>	10
Robotersysteme <i>Robot systems</i>	12
Kastenwender <i>Crate turner</i>	14
Kastenwascher <i>Crate washer</i>	15
Kastenstapler <i>Crate stacker</i>	16
Gläserwascher <i>Glass washer</i>	17
Neuglasabräumer <i>New glass palletizer</i>	18
Packköpfe <i>Packing heads</i>	19
Transportsysteme <i>Conveyor systems</i>	20
Beratung bis Inbetriebnahme <i>Consulting to Commissioning</i>	22

„Wir packen´s – für Sie“ !

„We pack it – for you “ !

Einpacker *Packers*



Hauptantrieb
Main drive



Greiferkopf für Dosen
Gripper head for cans



Gesteuerter Zentrierrahmen für Kartonverarbeitung
Controlled centring frame for cardboard processing



Schaltschrank
Electrical cabinet



Touchscreen
Touchscreen



Einpackmaschine ServoPack E3
Packing machine ServoPack E3

Einpackmaschine ServoPack E:

- Robuste Edelstahlkonstruktion
- Spielfreie Linearführungen
- Hochdynamischer Servoantrieb
- Flaschen- und Kastenband frequenzgeregelt
- Werkzeugloser Formatwechsel
- Kurze Umrüstzeiten
- Kartonverarbeitung optional

Packing machine ServoPack E:

- *Sturdy stainless steel construction*
- *Zero-play linear bearings*
- *Highly dynamic servo driver*
- *Frequency-controlled bottle and crate conveyors*
- *Tool-free size changeover*
- *Short changeover times*
- *Optional cardboard processing*



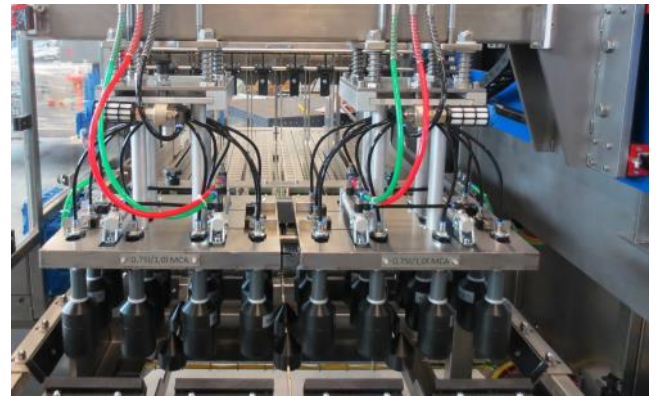
Verarbeitung von Formflaschen
Processing of bottles with custom shapes



Einpackmaschine ServoPort E5
Packing machine ServoPort E5



Aufrüttelung
Vibration bar



Versetzbare Packköpfe
Displaceable packing heads

Einpackmaschine ServoPort E:

- Elektronisch gekoppeltes Zweiachssystem
- Spielfreie Linearführungen
- Ruhiger Prozessablauf trotz höchster Effizienz
- Flaschen- und Kastenband frequenzgeregelt
- Werkzeugloser Formatwechsel
- Packkopfwechsel automatisierbar
- Wartungsfreundlich
- Komfortable, auf Wunsch auch multilinguale Benutzeroberfläche
- Für alle Leistungsbereiche auslegbar
- Kartonverarbeitung optional

Packing machine ServoPort E:

- *Electronically coupled dual-axis system*
- *Zero-play linear bearings*
- *Smooth process flow despite top efficiency*
- *Frequency controlled bottle and crate conveyors*
- *Tool-free size changeover*
- *Automatable packing head changeover*
- *Maintenance-friendly*
- *Comfortable user interface also available as a multilingual interface upon request*
- *Construable for all capacitance ranges*

Auspacker *Unpackers*



Auspackmaschine ServoPack A3
Unpacking machine ServoPack A3



Auspackmaschine ServoPack A1
Unpacking machine ServoPack A1



Auspackmaschine mit eingebautem Kastenwender
Unpacking machine with crate turner attached



Niederhalter und Packkopf mit Kasten-zentrierung
Downholder and packing head with crate centring



Auspackkopf
Unpacking head



Rüttelgeländer
Vibration rail

Auspackmaschinen ServoPack A:

- Robuste Edelstahlkonstruktion
- Spielfreie Linearführungen
- Hochdynamischer Servoantrieb
- Flaschen- und Kastenband frequenzgeregelt
- Werkzeugloser Formatwechsel
- Gute Einsehbarkeit
- Kurze Umrüstzeiten

Unpacking machines ServoPack A:

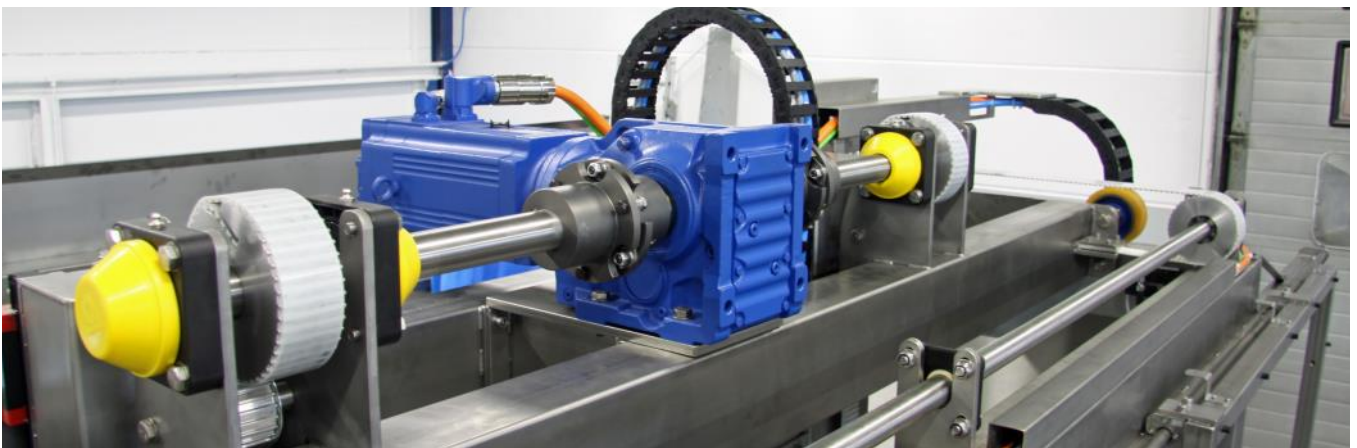
- Sturdy stainless steel construction
- Zero-play linear bearings
- Highly dynamic servo driver
- Frequency-controlled bottle and crate conveyors
- Tool-free size changeover
- Good visibility
- Short changeover times

Auspackmaschinen ServoPort A:

- Elektronisch gekoppeltes Zweiachssystem
- Spielfreie Linearführungen
- Ruhiger Prozessablauf trotz höchster Effizienz
- Flaschen- und Kastenband frequenzgeregelt
- Werkzeugloser Formatwechsel
- Packkopfwechsel automatisierbar
- Wartungsfreundlich
- Komfortable, auf Wunsch auch multilinguale Benutzeroberfläche
- Für alle Leistungsbereiche auslegbar

Unpacking machines ServoPort A:

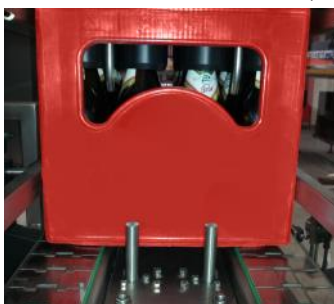
- *Electronically coupled dual-axis system*
- *Zero-play linear bearings*
- *Smooth process flow despite top efficiency*
- *Frequency controlled bottle and crate conveyors*
- *Tool-free size changeover*
- *Automatable packing head changeover*
- *Maintenance-friendly*
- *Comfortable user interface also available as a multilingual interface upon request*
- *Construable for all capacitance ranges*



Antrieb ServoPort
Drive ServoPort



Flaschenauslauf
Bottle output



Kastenstopper
Crate stopper



Auspackköpfe
Unpacking heads

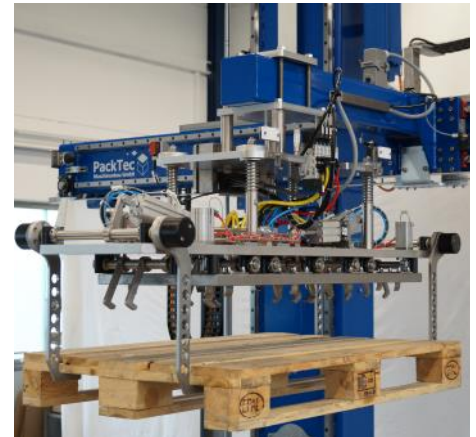
Reihenpalettierer *Rows Palletizers*

Entpalettiermaschine ServoPal RE und Bepalettiermaschine ServoPal RB:

- Pulverbeschichtete massive Stahlkonstruktion
- Edelstahl Ausführung optional
- Energieeinsparung durch Gewichtsausgleich
- Spielfreie Linearführungen
- Hochdynamische Servoantriebe
- Wartungsfreie Riemenantriebe
- Transportband frequenzgeregelt
- Einsatz verschiedener Greifersysteme möglich
- Hohe Sicherheit durch Sicherheitsbremse
- Zuverlässige Lagenbildung beim Bepalettieren
- Werkzeugloser Formatwechsel
- Kurze Umrüstzeiten

Depalletizer ServoPal RE and Palletizer ServoPal RB:

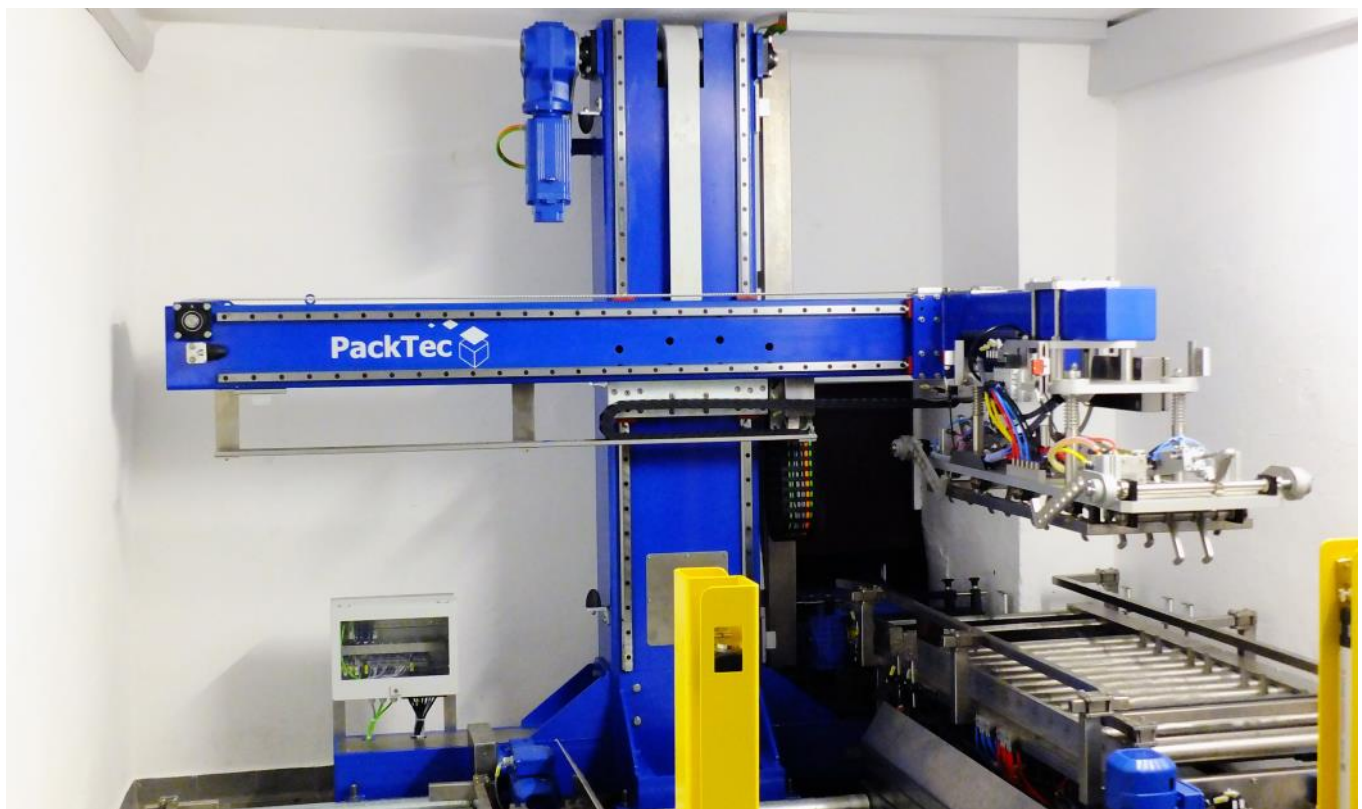
- *Powder-coated solid steel construction*
- *Optional stainless steel design*
- *Energy savings through weight counterbalance*
- *Zero-play linear bearings*
- *Highly dynamic servo driver*
- *Maintenance-free belt drives*
- *Frequency-controlled conveyors*
- *Allows for use of various gripper systems*
- *High safety due to safety brake*
- *Reliable stacking when palletizing*
- *Tool-free size changeover*
- *Short changeover times*



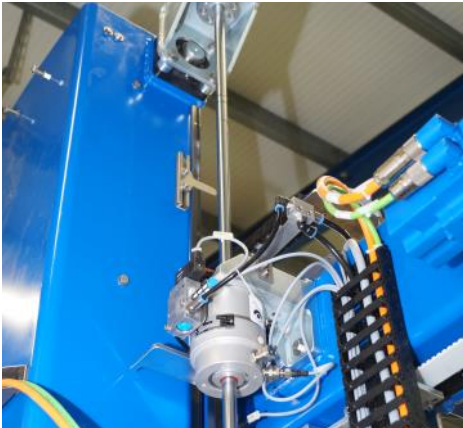
Palettenhandling
Pallet handling



Massive Ausführung
Solid design



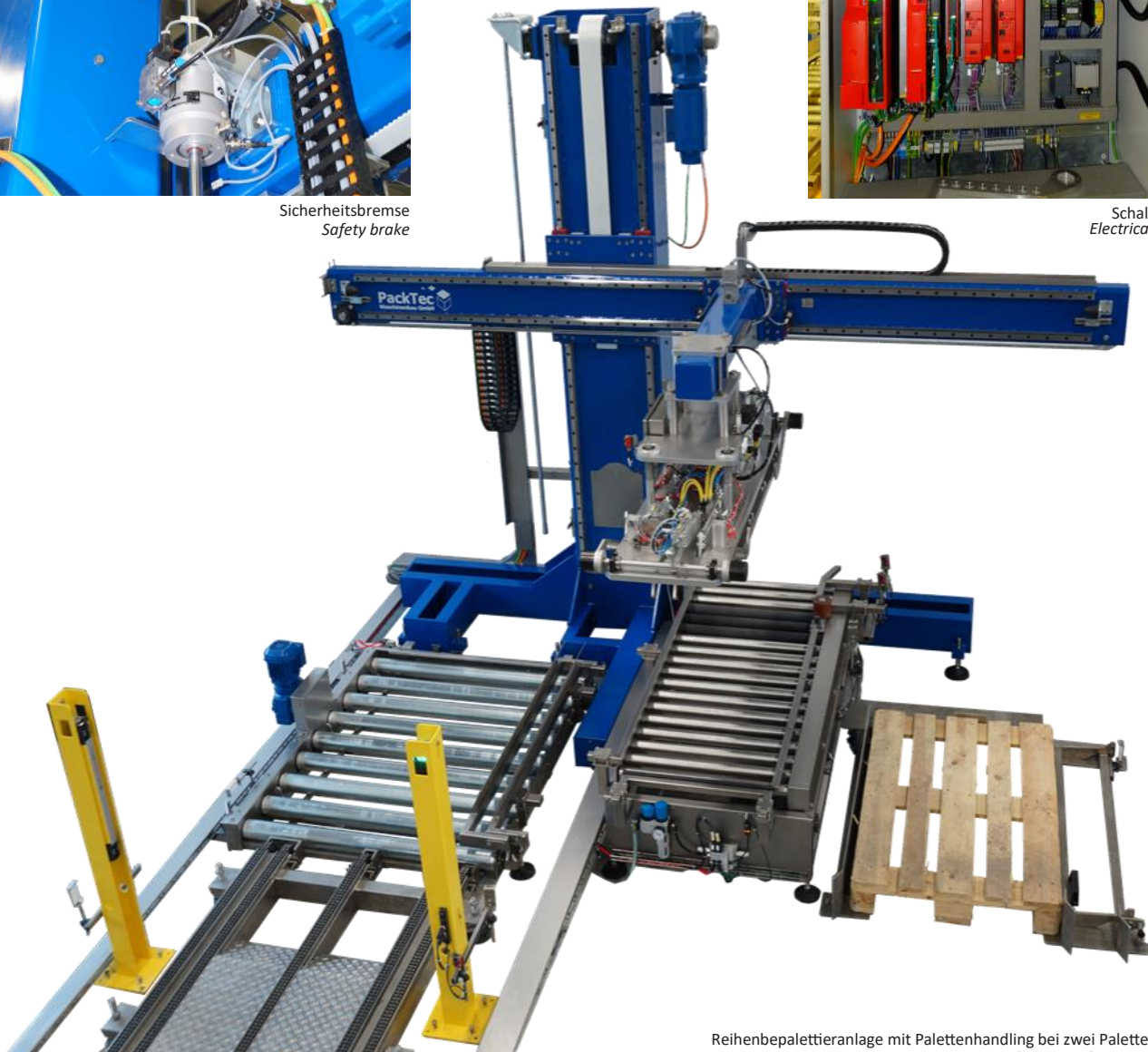
Reihenbepalettieranlage
Rows Palletizer



Sicherheitsbremse
Safety brake



Schaltschrank
Electrical cabinet



Reihenbepalettieranlage mit Palettenhandling bei zwei Palettengrößen
Rows palletizer with pallet handling for two different pallet sizes

Optionen und Erweiterungen:

- Mehrere Palettenformate möglich
- Autarkes Palettenmagazin
- Palettenmagazin in der Palettieranlage
- Palettentransporte
- Palettenkontrolle
- Palettendrehstationen
- Palettenhubstationen
- Palettenumsetzer
- Mehrfachaufgaben und -abgaben
- Palettenreinigung

Options and expansions:

- Multiple pallet sizes possible
- Standalone pallet magazine
- Pallet magazine in the palletizer
- Pallet conveyors
- Pallet check
- Pallet turning stations
- Pallet hub stations
- Pallet transfer element
- Multiple inputs and outputs
- Pallet cleaning

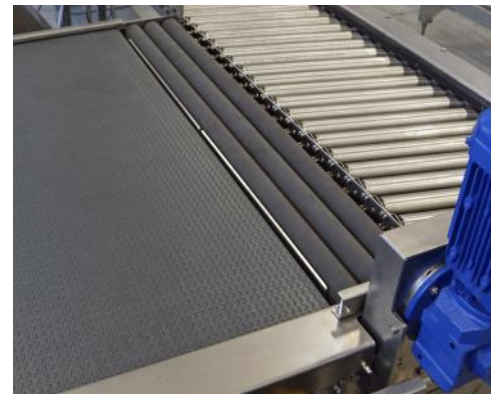
Lagenpalettierer *Layer Palletizers*



Lagenpalettierer
Layer depalletizer



Geöffneter Klemmgreifer
Open clamp gripper



Lagenauflösung
Layer separation

Lagenpalettieranlage ServoPal LE und Lagenbepalettieranlage ServoPal LB:

- Pulverbeschichtete massive Stahlkonstruktion
- Edelstahl Ausführung optional
- Energieeinsparung durch Gewichtsausgleich
- Spielfreie Linearführungen
- Hochdynamische Servoantriebe
- Wartungsfreie Riemantriebe
- Transportband frequenzgeregelt
- Einsatz verschiedener Greifersysteme möglich
- Hohe Sicherheit durch Sicherheitsbremse
- Lagenauflösung beim Entpalettieren ohne mechanische Beanspruchung der Kästen
- Zuverlässige Lagenbildung beim Bepalettieren
- Werkzeugloser Formatwechsel
- Kurze Umrüstzeiten

Layer depalletizer ServoPal LE and Layer palletizer ServoPal LB:

- *Powder-coated solid steel construction*
- *Optional stainless steel design*
- *Energy savings through weight counterbalance*
- *Zero-play linear bearings*
- *Highly dynamic servo driver*
- *Maintenance-free belt drives*
- *Frequency-controlled conveyors*
- *Allows for use of various gripper systems*
- *High safety due to safety brake*
- *Layer separation when depalletizing without mechanical load on the crates*
- *Reliable stacking when palletizing*
- *Tool-free size changeover*
- *Short changeover times*



Optische Palettenkontrolle
Optical pallet check



Klemmgreifer für Bepalettierung
Clamp gripper for palletizing

Optionen und Erweiterungen:

- Mehrere Palettenformate möglich
- Autarkes Paletten-Magazin
- Palettenmagazin in der Palettieranlage
- Palettentransporte
- Palettenkontrolle
- Palettendrehstationen
- Palettenhubstationen
- Palettenumsetzer
- Mehrfachaufgaben und -abgaben
- Palettenreinigung

Options and expansions:

- *Multiple pallet sizes possible*
- *Standalone pallet magazine*
- *Pallet magazine in the palletizer*
- *Pallet conveyors*
- *Pallet check*
- *Pallet turning stations*
- *Pallet hub stations*
- *Pallet transfer element*
- *Multiple inputs and outputs*
- *Pallet cleaning*



Geringer Platzbedarf
Small space requirement



Lagenbepalettieranlage
Layer palletizer

Robotersysteme *Robot systems*

Robotersysteme:

- Einsatz von ABB-Robotern
- Multifunktionsgreifer
- Zusammenfassung mehrerer Arbeitsschritte
- Hohe Prozessgenauigkeit
- Flexible Aufstellung der Peripherie
- Realisierung vieler Aufgaben auf kleinstem Raum
- Werkzeugloser Formatwechsel
- Greiferwechsel automatisierbar
- Komfortable Benutzeroberfläche

Robot systems:

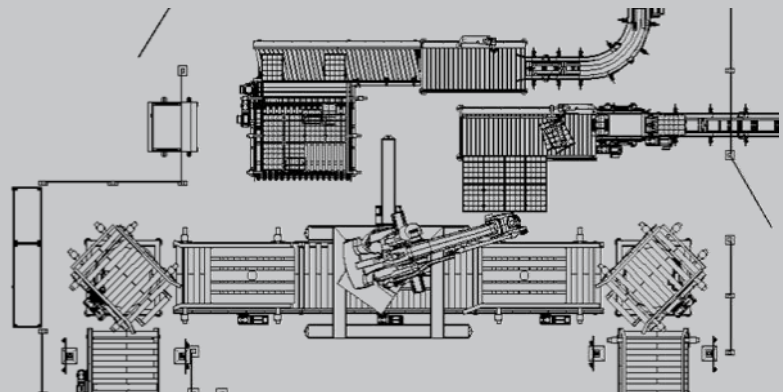
- Use of ABB robots
- Multifunctional gripper
- Consolidation of multiple work steps
- High process precision
- Flexible layout of the peripherals
- Realisation of many tasks in the smallest space
- Automatable gripper changeover
- Comfortable user interface



Multifunktionsgreifer für Vollgut, Neuglas, Kästen und Paletten
Multifunctional gripper for full bottles, new glass, crates and pallets



Sichere Kastenklammer
Secure crate clamp



Lagenbepalettierung und Lagenentpalettierung als Roboterlösung
Robotic solution for layer palletizing and layer depalletizing



Umpackanlage
Repacking system

Optionen und Erweiterungen:

- Mehrere Palettenformate möglich
- Palettenmagazin
- Palettentransporte
- Palettenkontrolle
- Palettendrehstationen
- Palettenhubstationen
- Palettenumsetzer
- Mehrfachaufgaben und -abgaben
- Palettenreinigung
- Automatischer Greiferwechsel

Options and expansions:

- *Multiple pallet sizes possible*
- *Pallet magazine*
- *Pallet conveyors*
- *Pallet check*
- *Pallet turning stations*
- *Pallet hub stations*
- *Pallet transfer element*
- *Multiple inputs and outputs*
- *Pallet cleaning*
- *Automatic gripper changeover*



Palletierung von Kästen auf Europaletten
Palletizing of crates on Euro pallets

Kastenwender *Crate turners*



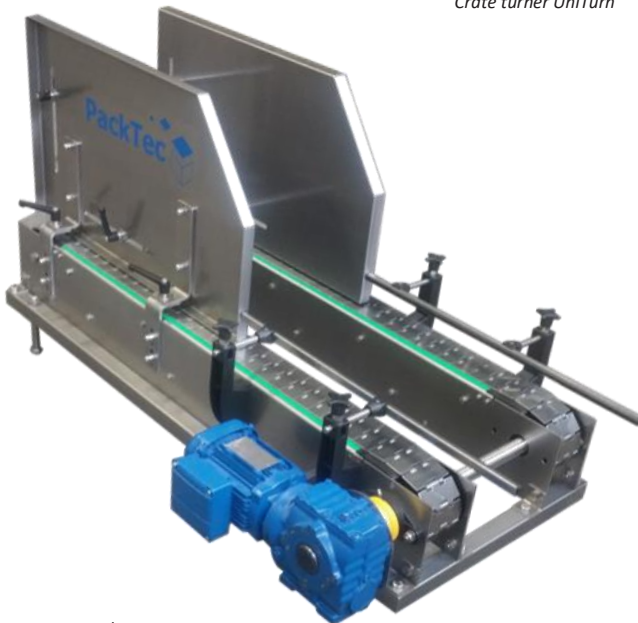
Kastenwender UniTurn
Crate turner UniTurn

Kastenwender UniTurn:

- Edelstahlausführung
- Kastenwendung ohne Höhenverlust
- Hohe Prozesssicherheit
- Geringer Platzbedarf
- Mehrere Formate möglich
- Kurze Umrüstzeiten
- In vorhandene Anlagen integrierbar

Crate turner UniTurn:

- *Stainless steel design*
- *Crate turning without height loss*
- *High process reliability*
- *Small space requirement*
- *Multiple sizes possible*
- *Short changeover times*
- *Integratable into existing systems*



Kastenwender EasyTurn
Crate turner EasyTurn



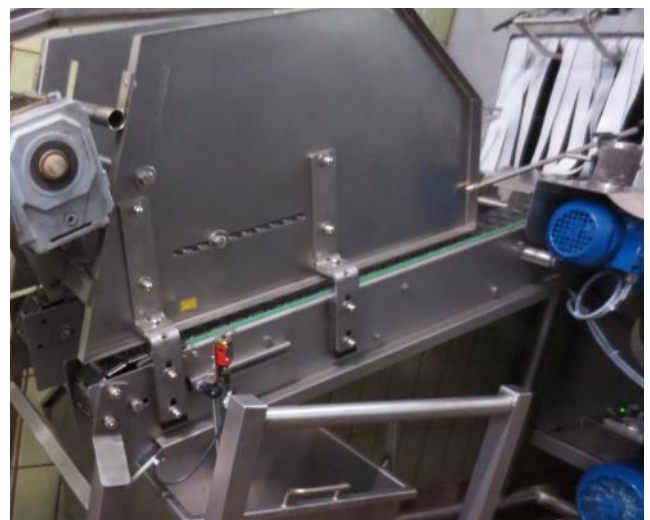
Sichere Kastenklammerung
Secure crate clamp

Kastenwender EasyTurn:

- Kastenwendung auf kurzer Strecke
- Edelstahlausführung
- Lösung für ähnliche Kastenformate
- Sicheres Entleeren der Kästen
- Geringer Platzbedarf

Crate turner EasyTurn:

- *Crate turned within a short stretch*
- *Stainless steel design*
- *Solution for similar crate sizes*
- *Secure emptying of crates*
- *Small space requirement*



Kastenwendung auch bei schrägem Transport
Crate turning even with angular conveyors



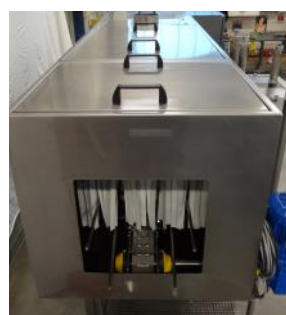
Kastenwascher *CrateCleaner*
Crate washer CrateCleaner



Intelligente Geländerführung
Intelligent rail guiding



Intensive Reinigung
Intensive cleaning



Gute Zugänglichkeit
Good accessibility

Kastenwaschmaschine *CrateCleaner*:

- Zwei-Zonen-Reinigung
- Stirnseitenreinigung
- Einstellbare Düsen
- Leicht zu reinigen
- Grobfilter im Wasserbecken
- Feinfilter im Zulauf
- Geregelter Wasserzulauf
- Temperaturregelung
- Heißwasserzulauf optional
- Dampfheizung optional

Crate wash machine *CrateCleaner*:

- *Two-zone cleaning*
- *Front-side cleaning*
- *Ajustable jets*
- *Easy to clean*
- *Coarse filter in tank*
- *Fein filter in intake*
- *Controlled water intake*
- *Temperatur control*
- *Hot water intake optional*
- *Steam heating optional*

Kastenstapler *Crate stacker*



Kastenstapler
Crate stacker

Kastenstapler:

- Robuste Edelstahlkonstruktion
- Ideale Lösung für Kleinbetriebe
- Stapelhöhe einstellbar
- Motorischer Stapelvorgang
- Schonende Behandlung der Kästen
- Geringer Platzbedarf
- Wartungsfreundlich
- Leistung bis 600 Kästen pro Stunde

Crate stacker:

- *Sturdy stainless steel construction*
- *Ideal solution for small-scale operations*
- *Adjustable stacking height*
- *Motorised stacking procedure*
- *Gentle handling of the crates*
- *Small space requirement*
- *Maintenance friendly*
- *Handling of up to 600 crates per hour*



Massiver Antriebsarm
Solid Drivearm



Kastenstopper
Crate stopper



Kastengreifer
Crate gripper



Gegengewicht
Counter balance



Gläserwascher
Glass washer

Gläserwaschmaschine CupCleaner:

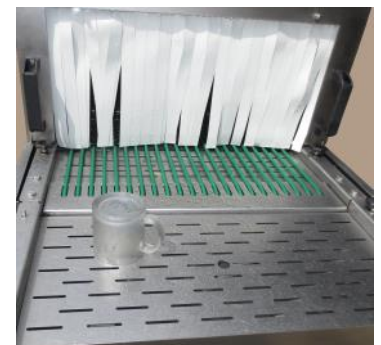
- Edelstahlausführung
- Durchlaufmaschine
- Ideal für Festbetrieb
- Transportrollen
- Zentraler Wasserablauf
- Regelbare Heizung
- Resteentleerung
- Nachspritzung mit Frischwasser
- Waschen von Gläsern in Körben möglich
- Direkte Spritzung ohne störende Förderketten
- Grob- und Feinfilter
- Leicht zu reinigen

Glass wash machine CupCleaner:

- *Stainless steel design*
- *Pass through machine*
- *Ideal for operation on festivals*
- *Transport rollers*
- *Central water outlet*
- *Residue emptying*
- *Post-spraying with fresh water*
- *Washing of cups in baskets possible*
- *Direct spraying without interfering conveyor chains*
- *Coarse and fine filter*
- *Easy to clean*



Transport mit Überspritzung
Conveyor with water injection on top



Resteentleerung
Residues emptying

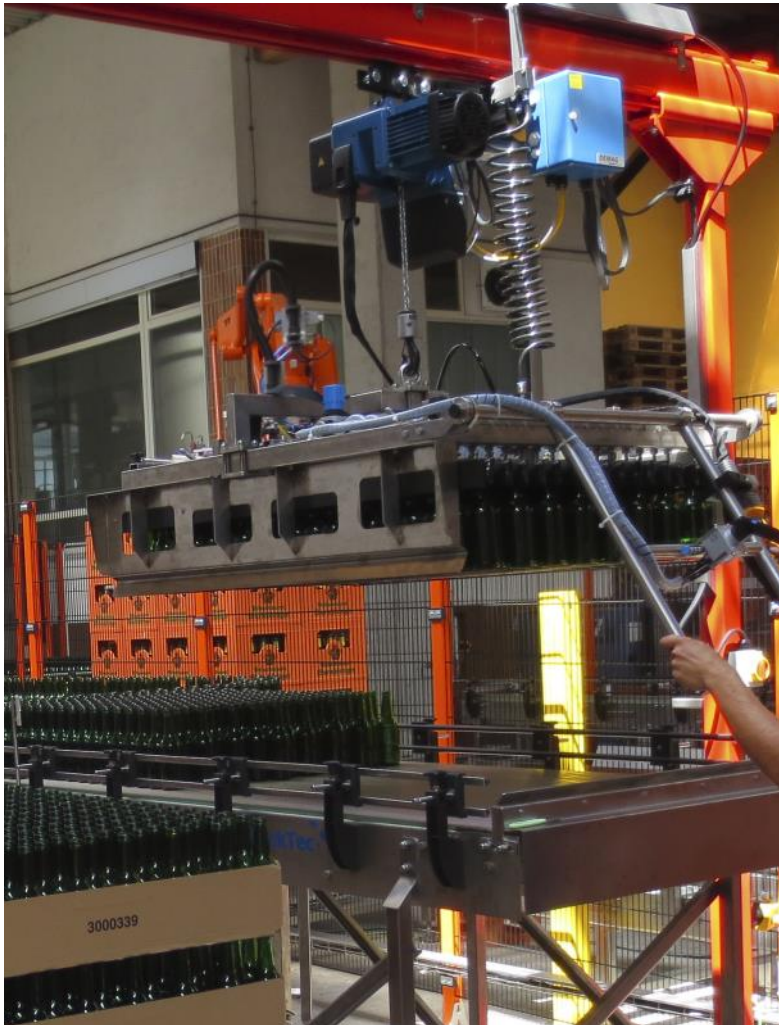


Grobfilter
Coarse filter



Feinfilter
Fine filter

Neuglasabräumer *New glass depalletizers*



Schlauchgreifer mit Hebezeug
Parison gripper with hoisting unit



Anordnung der Schlauchgreifer
Arrangement of parison gripper



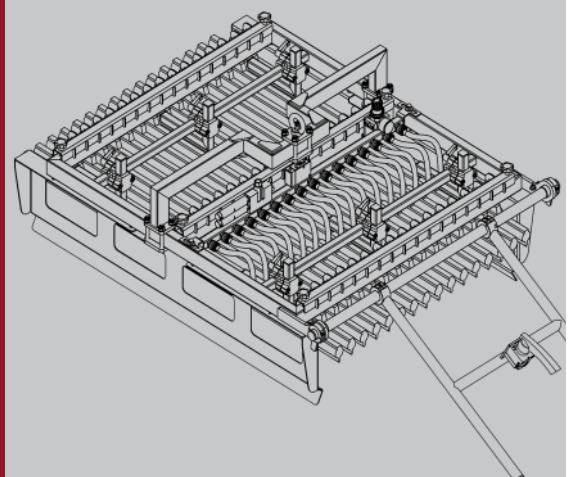
Schlauchgreifer mit Bedienelementen
Parison gripper with control elements

Neuglasabräumer mit Schlauchgreifer:

- Sicheres, lagenweises oder reihenweises Greifen der Flaschen
- Mehrere Lagenbilder mit einem Greifer
- Schonende Behandlung des Neuglases
- Kurze Umrüstzeiten
- Leichte Bedienung
- Hebezeug mit Querfahrt optional

New glas palletizer with parison gripper:

- *Secure gripping of the bottles by layer or row*
- *Multiple layer arrangements with one gripper*
- *Gentle handling of the new glass*
- *Short changeover times*
- *Easy operation*
- *Hoist with cross drive optional*



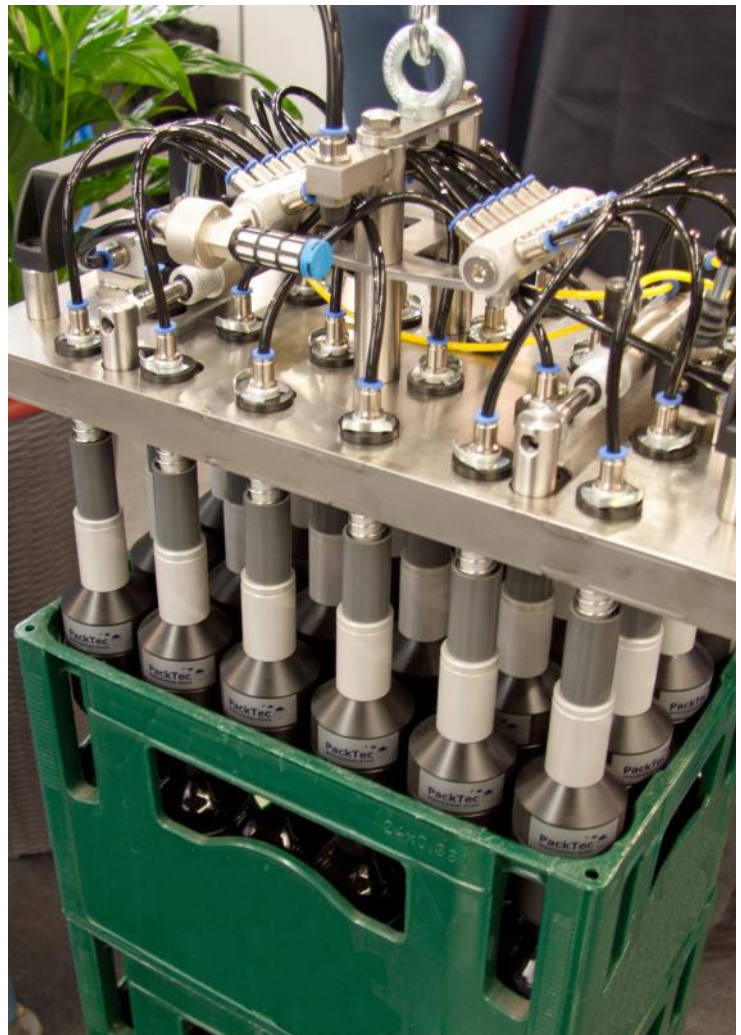
Packköpfe *Packing heads*

Packköpfe:

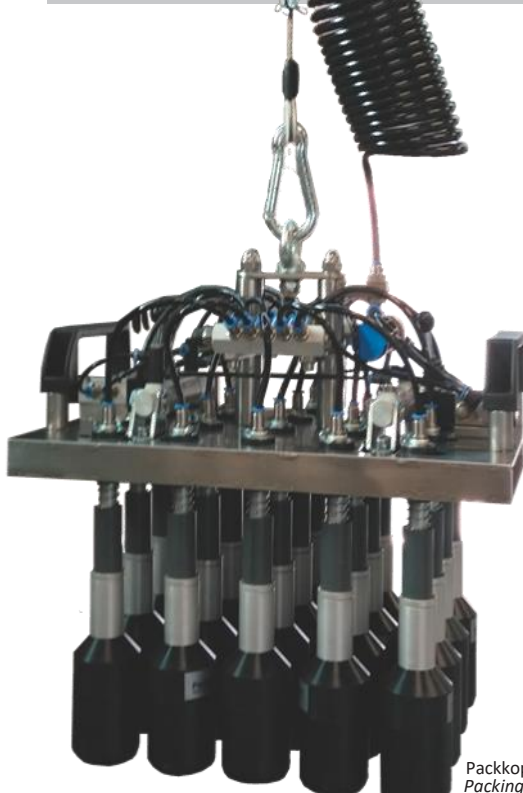
- Einfaches, manuelles Umpacken von Kästen in Kartons möglich
- Auspackköpfe
- Einpackköpfe
- Versetzbare Packköpfe
- Balancer optional

Packing heads:

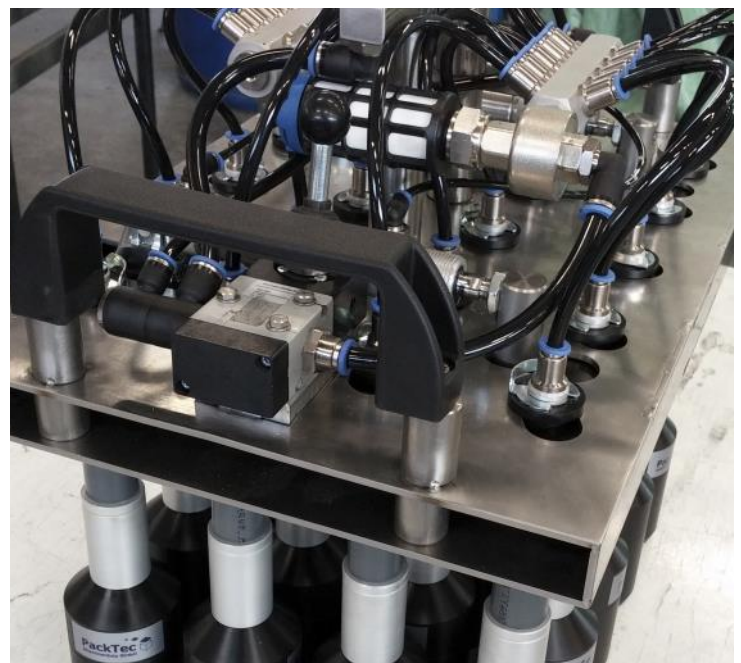
- Simple manual repacking from crates to cardboard boxes possible
- Unpackingheads
- Packing heads
- Displaceable packing heads
- Balancer optional



Umpackkopf
Repacking head



Packkopf mit Balancer
Packing head with balancer



Einpackkopf
Packing head

Transportsysteme *Conveyor systems*



Fasstransport
Keg conveyor



Flaschentransport
Bottle conveyor

Transportsysteme:

Wir planen, konstruieren und fertigen jede Art von Transportsystemen individuell nach den Anforderungen unserer Kunden. Ob in Edelstahlausführung oder in pulverbeschichtetem Stahl, ob mit Edelstahlkette oder mit Kunststoffkette, ob PackTec-Standard-Ausführung oder Sonderanfertigung -

Wir packen's - für Sie!

Conveyor systems:

We plan, design and manufacture any kind of transportation systems according to the individual requirements of our customers. Whether in stainless steel or in powder-coated steel whether with stainless steel chain or with plastic chain whether Packtec - standard design or custom-made -

We pack it - for you!



Palettentransport
Pallet conveyor



Palettendrehstation
Pallet turning station



Palettendrehstation mit integriertem Palettenhubumsetzer
Pallet turning station with integrated pallet transfer element



Palettenhubumsetzer
Pallet transfer element



Flaschentransport
Bottle conveyor



Flaschentransporttisch
Bottle conveyor table



Gurtförderer
Belt conveyor



Kastentransport
Crate conveyor

Beratung bis Inbetriebnahme *Consulting to commissioning*

Beratung

„Unsere Kunden sollen von der langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeiter profitieren“. Diese Aussage gehört zum Leitbild der Firma PackTec Maschinenbau GmbH. Ob dies in der Umsetzung von Automatisierungsaufgaben oder anderen Fragen rund um ihre Abfülllinie zur Geltung kommt, wichtig für uns ist es, Ihnen, dem Kunden, zuzuhören, die gewünschten Ziele gemeinsam zu erarbeiten und umzusetzen.

Consulting

'Our customers should profit from our employees' many years of experience.' This statement is part of the mission statement of PackTec Maschinenbau GmbH. In order to make this a reality in the implementation of automation tasks or other issues relating to your filling line it is important for us to listen to you, the customer, and to determine and realise the desired goals together.

Projektierung

Selbstverständlich stehen Sie auch hier im Mittelpunkt unserer Arbeit. Sie werden zu jedem Zeitpunkt umfangreich über das gemeinsame Projekt informiert. Dazu erhalten Sie von uns alle für Ihre interne Planung notwendigen Informationen und Details.

Project planning

Naturally you are also here in the centre of our work. You will be comprehensively informed about the entire project at all times. We will also send you all of the information and details necessary for your internal planning.

Konstruktion

Ihre Maschine, Ihre Bauteile oder Ihre Ersatzteile werden von unseren Konstrukteuren mit einem modernen 3D-CAD-Programm konstruiert. Dies gibt Ihnen die Sicherheit auch in Zukunft qualitativ hochwertige und passgenaue Teile, z.B. bei Formaterweiterungen, von uns zu erhalten.

Design

Your machine, your components or your spare parts are designed by our design engineers using a modern 3D CAD program. This gives you certainty that you will still receive high-quality and custom-fit parts from us in the future, e.g. in the case of size expansions.

Herstellung

Die PackTec-Maschinen werden vom Schweißen der Grundgestelle, über die Montage der einzelnen Komponenten bis hin zur Inbetriebnahme, in unserem Werk hergestellt. Bei allen Zukaufteilen kommen ausschließlich namhafte Produkte zum Einsatz.

Manufacturing

The PackTec machines are manufactured in our plant from the welding of the base frames to the assembly of the individual components to the commissioning. All purchased parts are well-known products exclusively.

Steuerungsbau

Die Elektroplanung und die Elektrokonstruktion übernehmen unsere unternehmenseigenen Abteilungen. Hierzu gehören auch der Schaltschrankbau sowie das Verdrahten der kompletten Maschine.

Control engineering

Our in-house departments will handle the electrical planning and the electrical design. This also includes the electrical cabinet assembly as well as the wiring of the entire machine.

Softwareentwicklung

Die Softwares der Maschinen werden durch unsere gut ausgebildeten Programmierer entwickelt. Somit kann problemlos auf Ihre Wünsche eingegangen werden. Nach der Inbetriebnahme in unserem Werk durchlaufen die Maschinen umfangreiche Tests und Überprüfungen, bevor sie ausgeliefert werden.

Software development

The software for the machines is developed by our highly educated programmers. This enables your requests to be implemented without any problems. After the commissioning in our plant the machines are put through extensive tests and inspections before they are sent out.

Montage

Die Montage und Inbetriebnahme erfolgt durch unsere erfahrenen Servicetechniker. Einen wesentlichen Bestandteil der Inbetriebnahme der Maschinen an ihrem Standort stellt für uns die ausführliche Einweisung des Bedienpersonals dar.

Assembly

The assembly and commissioning are carried out by our experienced service technicians. The extensive training of the operating staff is an important part of the commissioning of the machines at their location for us.

Kundendienst

Der Kundendienst bedeutet für uns „Dienst am Kunden“. Wir garantieren schnelle unkomplizierte Hilfe bei Problemen an unseren Maschinen und auch an Maschinen und Anlagen der Fabrikate Joha, Flema und Fleischer Metalltechnik.

Customer service

Customer service means 'serving customers' to us. We guarantee fast and uncomplicated assistance for problems with our machines as well as machines and systems manufactured by Joha, Flema and Fleischer Metalltechnik.

Unser Team Our team



Unsere Mitarbeiter, die zum großen Teil mehr als 20 Jahre Berufserfahrung in Fertigung und Service von Verpackungsmaschinen nachweisen können, sind hochmotiviert und arbeiten zuverlässig und pünktlich. Getreu dem Slogan

„Wir packen´s – für Sie“ !

freut sich das ständig expandierende Team der Firma PackTec Maschinenbau GmbH immer wieder auf neue Aufgaben und Herausforderungen.

Our employees who the most part can demonstrate more than 20 years experience in manufacture and service of packaging machines, are highly motivated and work reliably and on time. True to our slogan

'We pack it – for you'

the continuously expanding team of PackTec Maschinenbau GmbH welcomes new tasks and challenges again and again.

PackTec Maschinenbau GmbH

Leopoldstr. 64
D-95030 Hof/ Saale

Telefon: +49 (9281) 54935-0

Telefax: +49 (9281) 54935-39

E-Mail: info@packtec.de

Web: www.packtec.de

Handelsregister Hof HRB 3877

Geschäftsführer: Manfred Schiposch