

2023

GROB

ANTRIEBSTECHNIK

SINSHEIM • GERMANY • WORLDWIDE



GROB INFORMIERT

Liebe Leserinnen, liebe Leser,
sehr geehrte Geschäftspartner,

es ist mir eine außerordentliche Freude, mich heute an Sie zu wenden. Im Laufe dieses Jahres haben wir als Unternehmen ein phänomenales, zweistelliges Wachstum erlebt. Dieser Erfolg wäre ohne Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung nicht möglich gewesen.

Unsere Philosophie war schon immer auf eine kundenorientierte Kommunikation ausgerichtet. Ihre Bedürfnisse und Anliegen sind unser Antrieb. Wir haben hart daran gearbeitet, um sicherzustellen, dass Sie stets auf dem Laufenden sind und unsere Produkte und Dienstleistungen auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten sind.

Trotz einiger logistischer Herausforderungen konnten wir weiterhin schnelle Lieferungen sicherstellen. Wir schätzen Ihr Verständnis und Ihre Geduld in dieser Hinsicht.

Ein herausragendes Highlight dieses Jahres ist die Markteinführung unserer neuartigen und patentierten Schubkette „TowerChain“. Diese Innovation wird die Art und Weise, wie Sie Ihr Geschäft führen, revolutionieren. Erste erfolgreiche Projekte wurden bereits umgesetzt.

Unsere Mission ist es, vielfältige und individuelle Kundenlösungen bereitzustellen, und wir sind stolz darauf, dass wir dieser Mission gerecht geworden sind.

Wir sind entschlossen, auch weiterhin an Ihrer Seite zu stehen und gemeinsam zu wachsen.

Vielen Dank für Ihre anhaltende Unterstützung.

Mit freundlichen Grüßen,



Eugen Reimche
Geschäftsführer

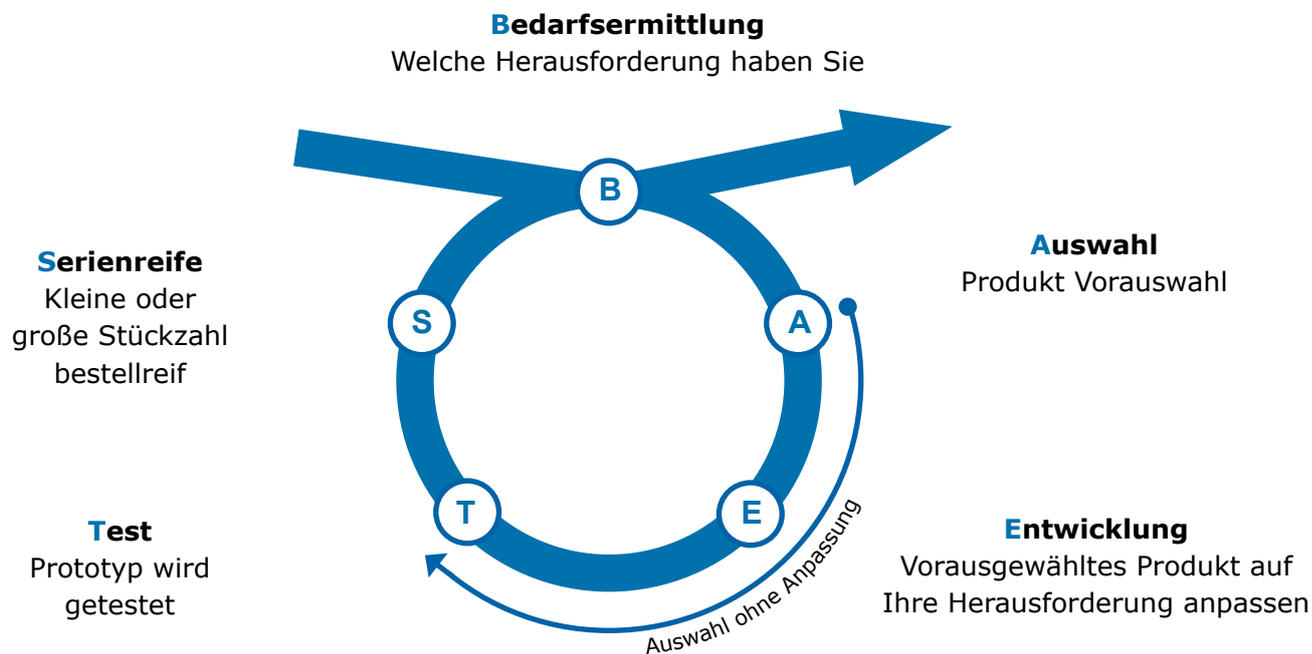


LINEARANTRIEB

Linearantriebe - mit kleinen Antrieben Großes bewegen

Linearantriebe werden heutzutage in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt. Im Bereich von Smart Factory, Industrie 4.0, kollaborative Systeme setzen Anwender immer mehr auf Automatisierung. Die unterschiedlichsten Anwendungen erfordern ebenso unterschiedliche Lösungen. Dabei sind viele Lösungen von der Stange schon vorhanden – aber passt das dann in Ihre Anlage?

Die GROB Abteilung Linearantrieb ist speziell für Entwicklungsprogramme geschaffen worden. Linearantriebe und Hersteller zu finden ist dabei keine Kunst. Herausfordernd wird es dann, wenn die Linearantriebe verbessert oder auf die eigene Anwendung angepasst werden müssen. Auch in der Vielfalt der zur Verfügung stehenden Antriebe den Richtigen zu finden, kostet Zeit und Energie. GROB hat sich hier als Lösungsanbieter und Entwicklungspartner etabliert. Dabei durchläuft jeder einen klar definierten Entwicklungsprozess.



Ob Sie Spezielles oder Standards brauchen aus dem Bereich Linearantrieb – wir beraten Sie zu Ihrer Anlage.

SOMMERFEST 2023

Gemeinschaft und Spaß - Rückblick auf unser erstes Sommerfest

DJ, gutes Essen, Oldtimer als Ausschankwagen von der Heidelberg Brauerei, magische Momente – das GROB Sommerfest war ein tolles Erlebnis für die ganze Belegschaft. Am 22. September 2023 wurde das Sommerfest von Mitarbeitern für Mitarbeiter gestaltet. Um die schönen Momente festzuhalten, wurde sogar eine Fotobox aufgestellt. Die fröhlichen Gesichter mit vielen Verkleidungselementen zeugen von einer tollen Gemeinschaft der Belegschaft und erheitern im Nachgang viele Mittagspausen.

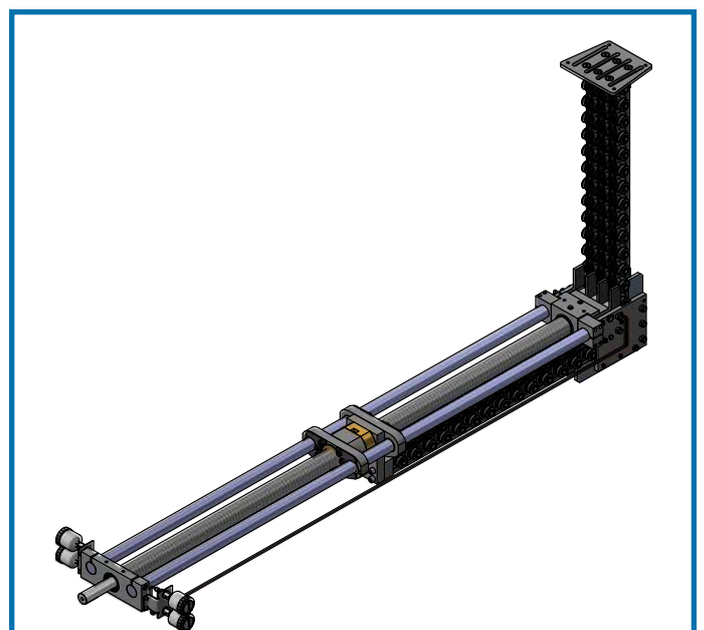
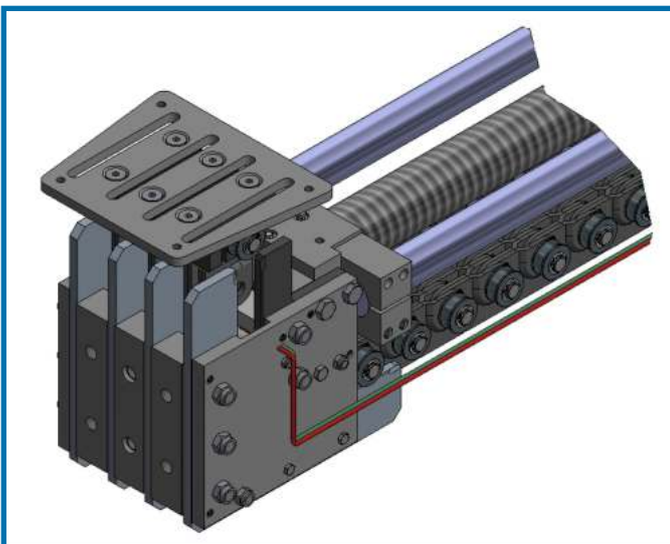
„Das Beste was GROB hat, sind seine Mitarbeiter“ sagt Geschäftsführer Eugen Reimche. In diesem Zusammenhang ist es ihm ein großes Anliegen, sich immer wieder auch um den Zusammenhalt im Team und auch um persönliche Anliegen einzelner Mitarbeiter zu kümmern. Dass viele Mitarbeiter mehr als 10 Jahre Betriebszugehörigkeit haben, zeugt von dieser Aussage und bekräftigt ein positives Arbeitsklima bei GROB. Hier ein paar Impressionen zur Feier:



Spindel-Schubketten-Antrieb – besonders für Rosinen-Picker

Haben Sie nicht auch einfach mal Lust auf nur Vorteile? Dann ist die Spindel-Schubketten-Kombination genau das Richtige für Sie. Diese Lösung kombiniert die Funktionalitäten der Schubkette mit den Sicherheiten einer Trapezgewindespindel. Drei Vorteile machen diese Kombination zum echten Gewinn für Ihren Scherenhubtisch:

1. Schubkette ermöglicht gleichbleibenden linearen Kraftverlauf. Egal welche Position der Hubtisch anfährt – die aufzubringende Kraft an der Spindel bleibt immer gleich, da die Schubkette immer senkrecht zur Plattform angebracht ist.
2. Platzsparend in Kraftrichtung mit hoher Kraftdichte. Da die Kette und Spindel immer 90° zur Kraftrichtung ausgerichtet sind, muss kein zusätzlicher Platz im Boden vorgesehen werden. Spindel, Schubkette und Gehäuse ermöglichen ein extrem flaches Design im eingefahrenen Zustand. Im Gegensatz zu Scherenhubtischen mit Hydraulikzylindern kann die Schere vollständig eingefahren werden.
3. Trapezgewindespindel ermöglicht Selbsthemmung. Großer Vorteil für kritische Anwendungen ist die Absicherung gegen Absturz. Durch Einsatz der Trapezgewindespindel erreicht die Kombination statische oder dynamische Selbsthemmung und kann damit bei Stromausfall nicht ohne Weiteres abstürzen.



UNSERE HIGHLIGHTS



Vertriebsausflug nach Heidelberg mit einem gemeinsamen Essen.

Azubis 2023



Firmenlauf

S O M M E R F E S T

Beim diesjährigen Sommerfest gab es nicht nur leckeres Essen, sondern auch gute Laune mit einer zauberhaften Magier-Show.



Jahresabschlussfeier 2022

Neben gutem Essen gab es auch einen Auftritt von Elvis Presley

