



Unternehmen: Intercom Celje d.o.o.

Aktivität: Lieferung von mechanischen Teilen, hydraulischen und pneumatischen Lösungen

Adresse: Teharje 6b, 3000 Celje, Slowenien

Standortgröße: 3.800 m²

Umsatz (2021): 19 Mio. Euro

Mitarbeiter: 75

Geschichte: Seit 2002

 **Aufgabe:** Wir liefern und entwickeln mechanische, hydraulische und pneumatische Lösungen

 **Werte:** Anbieten von hochwertiger Produkte und Dienstleistungen

 **Vision:** Ein wichtiger europäischer Partner für technische Lösungen werden

<https://www.intercom.si/>

[video Intercom Celje](#)



Unternehmen: TS Intercom group d.o.o.

Aktivität: Herstellung von Hydraulikzylindern und Verteilern

Adresse: Bogdanje 352 , 73240 Trstenik, Serbien

Standortgröße: 3.500 m²

Umsatz (2021): 3 Mio. Euro

Mitarbeiter: 55

Geschichte: Seit 2006

 **Aufgabe:** Wir entwickeln und produzieren kundenspezifische Hydraulikzylinder und Komponenten

 **Werte:** Entwicklungsunterstützung und kundenspezifische Lösungen für hydraulische Systeme

 **Vision:** Der beste regionale Anbieter von Hydraulikkomponenten zu sein

<http://tsintercom.rs>

[video TS Intercom](#)



Unternehmen: Penca, orodjarstvo – plastika d.o.o.

Service: Entwicklung und Herstellung von Formen (Kunststoff/Druckguss Al) und Spritzguss

Adresse: Tkalska ulica 16a, 3000 Celje, Slowenien

Standortgröße: 5.000 m²

Umsatz (2021): 7 Mio. Euro

Mitarbeiter: 50

Geschichte: Gegründet im Jahr 1979

 **Aufgabe:** Entwicklung und Herstellung hochwertiger technischer Produkte und Werkzeuge

 **Werte:** Zufriedenheit unserer Kunden, technologische Perfektion und maximale Flexibilität

 **Vision:** Ein wichtiger Entwicklungspartner und -lieferant von technischen Teilen und Lösungen werden

<http://penca.si/>

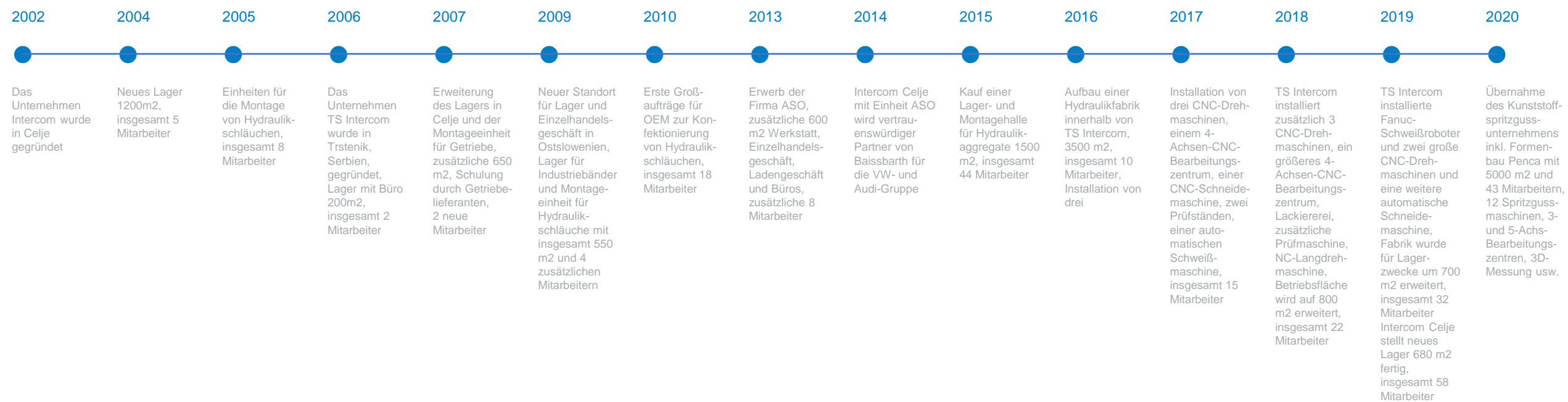




INTERCOM
TECHNICAL SOLUTIONS

**Vertrauensvoller Partner
für mechanische,
hydraulisch und pneumatisch
Teile seit 2002**

Geschichte



Unsere Aufgabe, Vision, Werte



Unsere Aufgabe

- wir liefern und entwickeln mechanische, hydraulische und pneumatische Lösungen
- beste Technologie, Wissen und Erfahrung unter einem Dach



Unsere Vision

- ein wichtiger europäischer Partner für technische Lösungen werden
- ein Symbol für Innovation, Flexibilität und Qualität werden



Unsere Werte

- wir bieten hochwertige Produkte, technologische Perfektion und maximale Flexibilität
- beste Lösungen und gemeinsame Ziele für unsere Partner
- soziale Absicherung unserer Mitarbeiter



Unsere Vorteile



“One-Stop-Shop“ - Lösungsanbieter



Komplexes Design und Engineering von technischen Lösungen



Totale Qualitätssicherung



Effiziente und langfristige Belieferung



Fokus auf die Anforderungen unserer Partner











Technisches Fachwissen, Problemlösungen für komplexe Herausforderungen



Vertrauen und langfristige, professionelle Beziehungen mit unseren Partnern




Was Sie von uns erwarten

-  Wertvolle langfristige Geschäfts-Partnerschaft
-  Effiziente und hocheffektive Lieferkette
-  Vertrauensvolle Zusammenarbeit
-  Unterstützung auf jeder Ebene
-  Kontinuierliche Verbesserungen und Innovationen
-  Austausch bewährter Praktiken
-  Entwicklung von individuellen und kostenoptimierten Lösungen
-  Ausgezeichnete technische Kompetenz

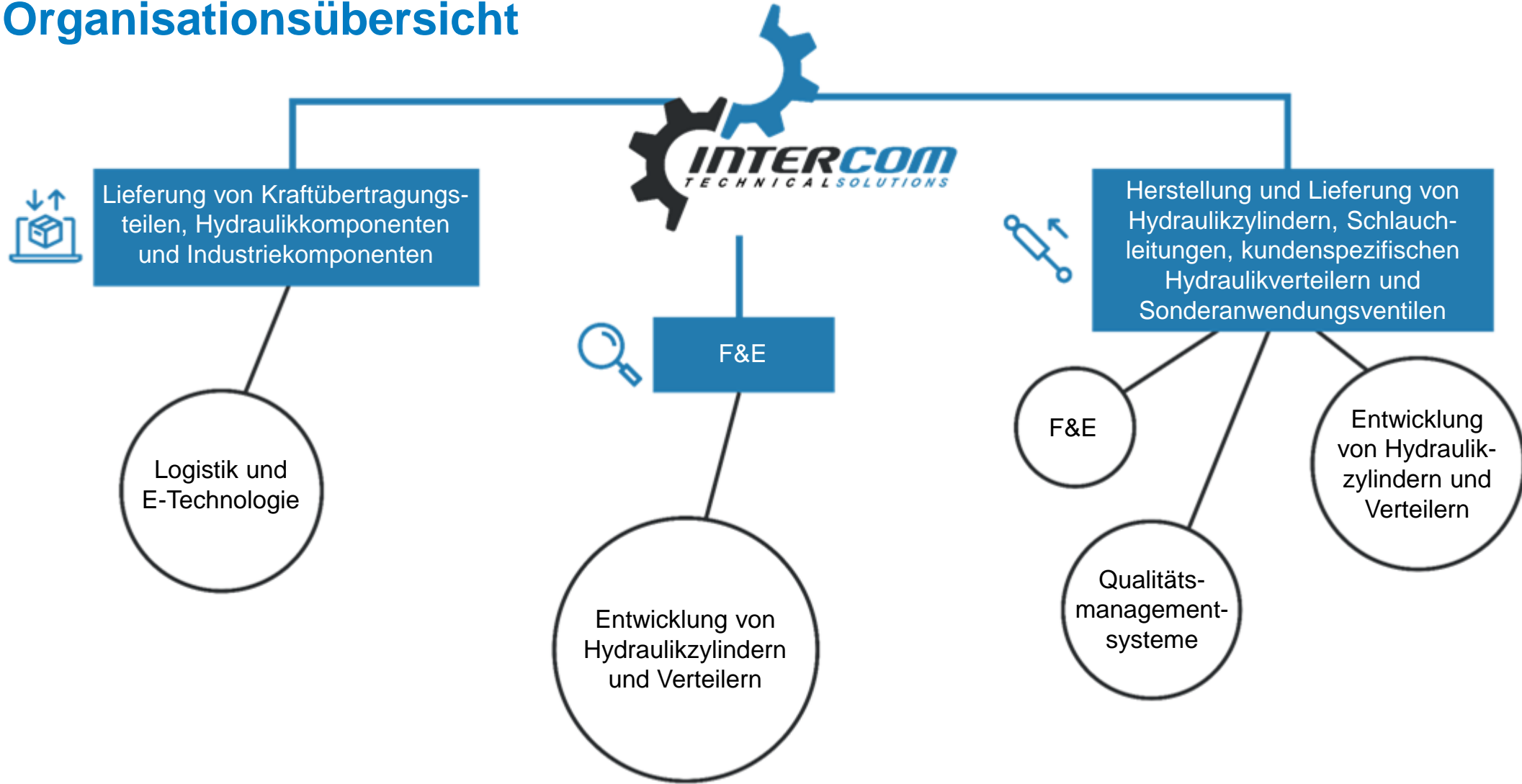
Haupttätigkeitsfelder

 Entwicklung von Hydraulikzylindern und Verteilern (F&E)

 Lieferung von mechanischen Teilen, Getrieben und Elektromotoren

 Herstellung und Lieferung von Hydraulikzylindern, Schlauchleitungen und Hydraulikaggregaten

Organisationsübersicht





Entwicklung von Hydraulikzylindern und Verteilern F&E

Fakten

- Entwicklung der Produkte von der Idee oder Skizze
- Machbarkeitsstudie, um eine geeignete technische Lösung zu finden
- Dokumentation mit Zeichnung und Modellen, Kostenanalyse und Prüfprotokoll

Hauptaktivitäten

- Analysen von technischen Anforderungen und Standards
- Konzept der technischen Machbarkeit
- 3D CAD Konstruktion der Produkte
- Technische Dokumentation
- Überprüfung der ersten produzierten Teile
- Produkt- und Prozessqualifizierung



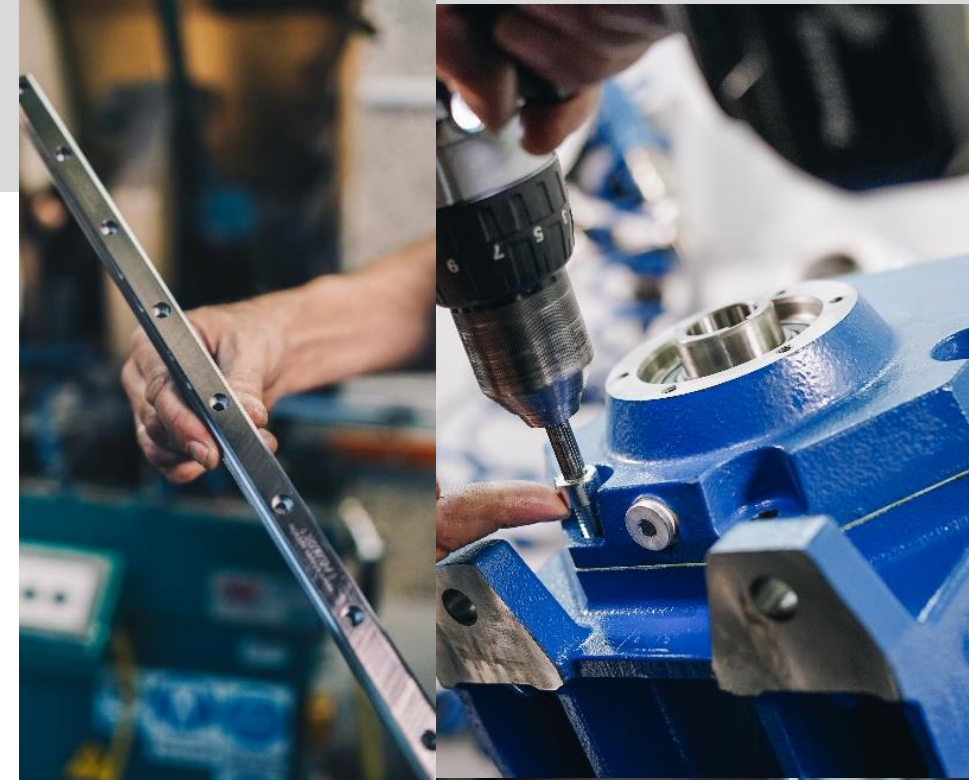
Lieferung von Kraftübertragungsteilen

Fakten

- Größter Lagerbestand an Kraftübertragungsprodukten in Slowenien (Kettenräder, Riemenscheiben, Zahnräder, Riemen, Ketten usw.)
- Wir lagern über 15.000 Kraftübertragungsteile im Wert von 6 Millionen EUR
- Wir bieten 12 und 24 V DC-Minimotoren an und haben AC-Motoren bis zu 250 KW auf Lager.
- Wir adaptieren Getriebe und Elektromotoren nach Kundenwunsch
- Große Auswahl an Getrieben ab Lager verfügbar
- Großes Lager an Linearbewegungsprodukten

Hauptaktivitäten

- Montage von Getrieben
- Produktion von Kettenrädern, Riemenscheiben und Zahnrädern nach Kundenzeichnungen
- Schneiden und Bearbeiten von linearen Wellen und Schienen



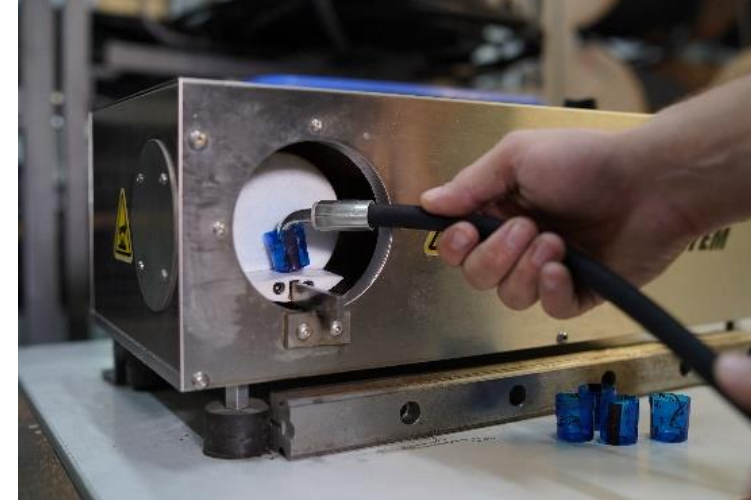
Lieferung von Hydraulik- und Pneumatik-Komponenten

Fakten

- Wir sind auf Schlauchleitungen spezialisiert, für die wir eine strenge Qualitätskontrolle durchführen
- Automatische Schneidemaschinen, Reinigungsmaschinen von Ultraclean (USA)
- Patchmaschine and Markierungsgerät
- Wir können unsere Kunden mit Berechnungen und 3D-Modellen sowie kundenspezifischen Maschinen oder speziell entwickelten Teilen unterstützen
- Lieferung in 2 – 3 Tagen für Standard HPU's
- Eigene Bearbeitung und Montage von Pneumatikzylindern
- Große Auswahl an Hydraulikkomponenten europäischer Premiummarken auf Lager
- Hochwertige Gleitlager und Gelenkköpfe für Hydraulikzylinder ab Lager lieferbar

Hauptaktivitäten

- Design von Hydraulikaggregaten, Montage und Installation beim Kunden vor Ort



Lieferung von Kraftübertragungsteilen, hydraulischen Komponenten und pneumatischen Komponenten

Fakten

Wir bieten ein komplettes Sortiment an Hydraulikkomponenten für Pumpen, Motoren, Ventile und Elektronik. Wir sind offizielle Händler für Danfoss, Eaton, HBS, Manuli, Intergral Accumulators, M+S, Galtech, Vivoil, Oleodinamica Marchesini, DNP, CBF.



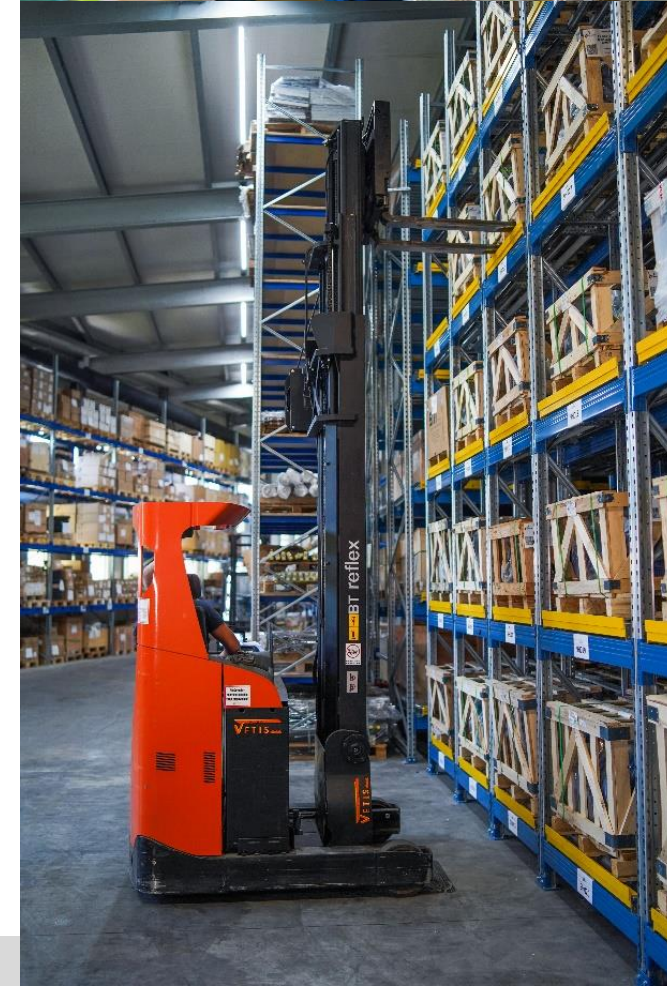
Logistik und E-Technologie

Fakten

- Nutzung digitaler Kommunikation und E-Technologien
- Hohe Effizienz in der Kommunikation
- Integriertes ERP-System
- Nutzen von Logistikstandards

Hauptaktivitäten

- Täglich geplanter Materialbedarf
- Verschiedene Liefer- und Logistikkonzepte (Konsignationslager, Kanban, JIT, FIFO)
- Tägliche Terminkontrolle durch EDV-System



Herstellung von Hydraulikzylindern, Schlauchleitungen, kundenspezifischen Hydraulikverteilern und Ventilen für Spezialanwendungen

Fakten

- Zwei Produktionsstätten mit insgesamt 8.000 m²
- Doosan CNC 4 AXIS Bearbeitungszentrum
- CNC-Drehmaschinen
- Automatisierte Schweißmaschinen
- FANUC-Schweißroboter
- Hausintern entwickelte Prüfstände für bis zu 420 bar
- Lackierung oder Verzinkung
- Organisiert für die Annahme von Kleinserienbestellungen von kundenspezifischen Zylindern oder Verteilern
- Effiziente Arbeitsorganisation und ständige Einführung neuer, leistungsfähiger Technologien



Herstellung von Hydraulikzylindern, Schlauchleitungen, kundenspezifischen Hydraulikverteilern und Spezialanwen- dungsventile

Fakten

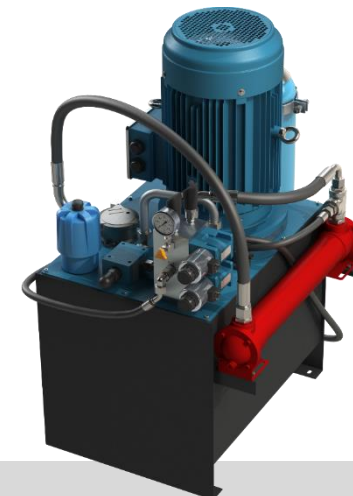
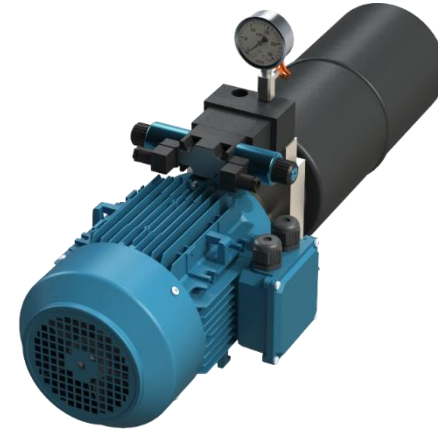
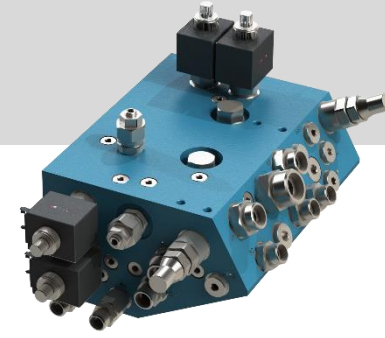
- Automat zum Schneiden von Hydraulikschläuchen, Reinigungsgeräte von Ultra Clean (USA), Crimpmaschine für bis zu 4 Zoll Schläuche, Patchmaschinen, Prüfmaschinen für 350 bar.
- Tagesleistung von 3.000 konfektionierten Hydraulikschläuchen
- 5-Achsen-CNC-Rohrbiegemaschine
- Hochqualifiziertes Personal für die Montage von Hydraulikverteilern



Herstellung von Hydraulikzylindern, Schlauchleitungen, kundenspezifischen Hydraulikverteilern und Spezialanwen- dungsventile

Hauptaktivitäten

- Konstruktion von Hydraulikzylindern
- Konstruktion, Montage und Anwendungsprüfung von Hydraulikverteilern
- Reinigen, Montieren und Prüfen von Hydraulikschläuchen



Vorteile der Verwendung unserer Zylinder

Fakten

- Es werden Rohre aus hochwertigen Stahlwerken verwendet, die auf H8-Rauheit gewalzt werden
- Die Kolbenstangen stammen aus den besten italienischen Verchromungsfabriken, für jede Charge können wir ein Prüfzertifikat liefern
- Es werden nur hochwertige Dichtungen verwendet, meist Halite oder Trelleborg
- Das Schweißen erfolgt mit einer automatischen Schweißautomaten oder einem FANUC-Roboter
- Wir verwenden zuverlässige Gleitlager und Gelenkköpfe vergleichbar mit Wieland und Pavarini
- Alle Zylinder werden zu 100 % nach dem internen Prüfprotokoll getestet, das im Laufe der Zeit eingeführt wurde, um selbst kleinste Fehler in Schweißnähten aufzudecken, die nur mit Hydrauliköl vom Typ Fuchs ZAF46 im Bereich von 250 bar bis 420 bar getestet werden.
- Alle Zylinder werden vor der Lackierung mit bewährten Produkten von Farblieferanten aus Deutschland oder Slowenien gereinigt.



Entwicklung von Hydraulikzylindern und –teilen (F&E)

Fakten

- Ingenieure mit mehr als 15 Jahren Erfahrung
- Schnelle Konstruktionslösungen, keine zusätzlichen Kosten für Änderungen an bereits bestätigten Zeichnungen.
- Kleine Chargen werden akzeptiert
- Teileliste und 3D-Modelle werden mit der Bestellung geliefert





Qualitätsmanagement-Systeme

Fakten

- Qualität und Service sind die die Leitlinie in allen Prozessen
- Wir verpflichten uns, unsere Umweltbelastung so gering wie möglich zu halten

Hauptaktivitäten

- Sicherstellung der Qualität von Messmitteln nach ISO 10012
- Qualitätsziele werden systematisch überwacht
- Reklamationen werden nach einem dokumentierten System behandelt (z. B. 8D-Report, 5 Why, FMEA,.....)

Hauptindustrien



Holzbearbeitungsmaschinen



Forstwirtschaftliche Geräte



Landwirtschaftliche Maschinen



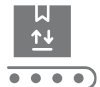
Abfallverarbeitungsanlagen



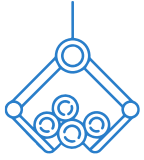
Maschinen zur Straßeninstandhaltung



Containertransport



Automatische Verarbeitungsmaschinen



Holzbearbeitungsmaschinen

- Erfahrungen auf dem Gebiet der Sägewerke und der Holzverarbeitung
- Kundenspezifische, maßgeschneiderte Lösungen von Hydraulikaggregaten
- Verzinkte Zylinder mit langlebigen Dichtungen
- Auf den Kunden zugeschnittene Produkte für die kraftübertragenden Kettenräder, Stirnradteile, Kettenbefestigungen

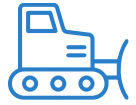




Forstwirtschaftliche Geräte

- Viele OEM-Kunden in der EU
- Kundenspezifische Zylinderlösungen für spezifische Kräne
- Kundenspezifisch passende Lösungen
- 3D Biegen von Nahtlosrohren
- Entwicklung und Montage von Verteilern mit integrierten Ventilen von Parker, Eaton, Danfoss.





Landwirtschaftliche Maschinen

- Viele kundenspezifische Verteiler-Lösungen für OEM-Kunden
- Montage und Anwendungsprüfung von Verteilern
- Lieferung von Hydraulik-Sets direkt an die Montagelinien des Kunden
- Entwicklung von Spezialzylindern für Maschinen mit Höhenverstellungen





Abfallverarbeitungsanlagen

- Wir haben kundenspezifische Teleskopzylinder für Papier- und Kunststoffpressen entwickelt
- Zylinder für Müllfahrzeuge
- Konstruktion, Herstellung und Montage von Teilen für Müllfahrzeuge
- Hydraulikaggregate für Müllverarbeitungslinien





Maschinen zur Straßeninstandhaltung

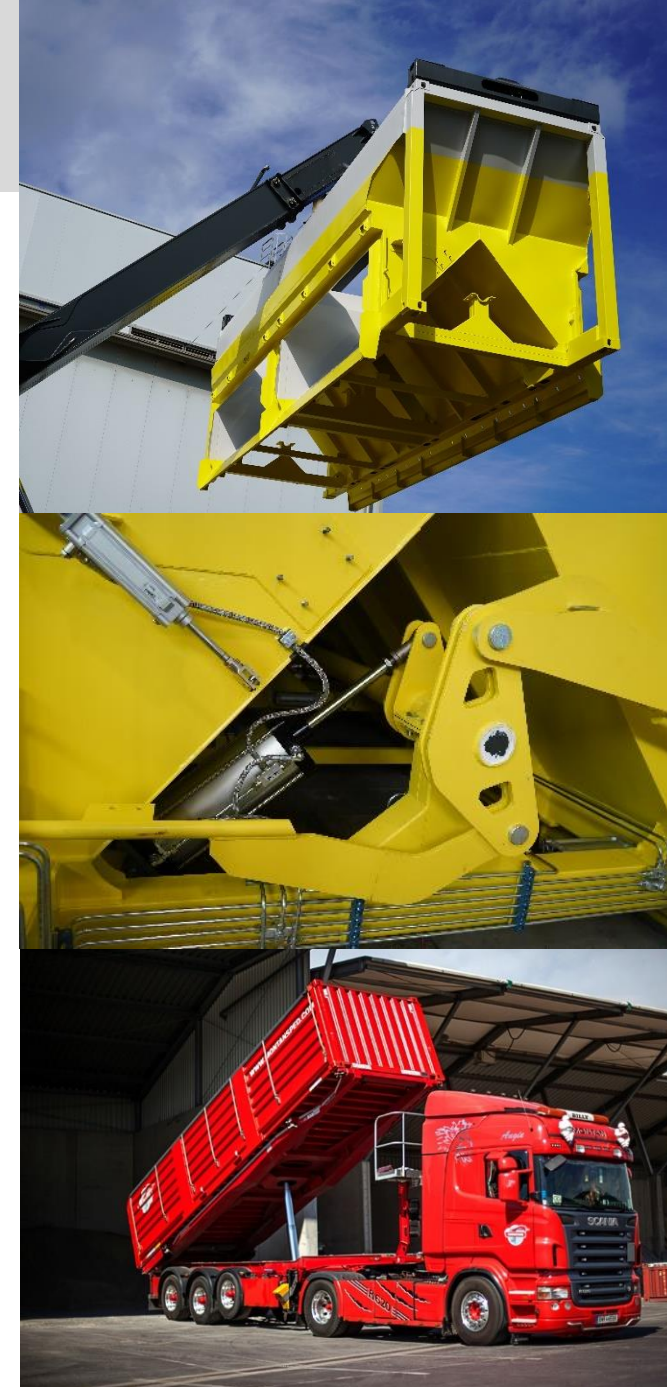
- Produktion von Zylindern für Pflüge, Grasschneidemaschinen, Salzstreuer
- Wir können Lackierung bis zu 350 Mikron anbieten
- Herstellung von Teilen für Pflüge und Salzstreuer
- Schlauchleitungen mit Edelstahlarmaturen

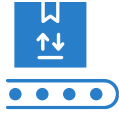




Containertransport

- Lieferung von pneumatischen Ausrüstungen für Containertransport
- Wir entwickeln pneumatische und hydraulische Lösungen, Transportbehälter für LKW und Eisenbahn
- Wir entwickeln Teile für das Bewegen von Transportbehältern





Automatische Verarbeitungsmaschinen

- Wir bieten Teile für die Kraftübertragung, Industrieschläuche und Förderketten für die industrielle Automatisierung in den Bereichen Schleifen, Lackieren, Waschen und Wärmebehandlung an.



Investitionsplan



