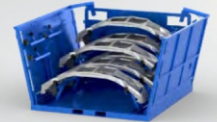


Willkommen
bei TRANSpofix

QUALITÄT AUS LEIDENSCHAFT

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix



Visionäre Gedanken, das Umsetzen von Innovationen, Beständigkeit und Verlässlichkeit sind die Erfolgsfaktoren von Transpofix und schaffen Vertrauen im Umgang mit Kunden und Lieferanten

Optimale Fertigungsprozesse als Resultat kompetenter Teamarbeit

Unsere Mission: Produktions- und Lagerprozesse weltweit verbessern

HISTORIE

TRANSpofix

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche



1987

Gründung der Firma
Hergeth in Rosenheim



1993

Standortverlegung von
Rosenheim nach
Erasbach (Freystädter
Straße 16, 92334
Berching)



1998

Gründung TRANSpofix
Transporthilfs-mittel
und Bodenbeläge,
Herstellungs- und
Vertriebs GmbH durch
Willibald Hergeth



2000

Standortverlegung von
OT Erasbach
(Freystädter Str.) ins
Gewerbegebiet
(Industriepark
Erasbach B9)



2015

Grundstückkauf im
Gewerbegebiet
Erasbach – 12.000m²
Neubau einer
Produktionshalle
1500qm



2021

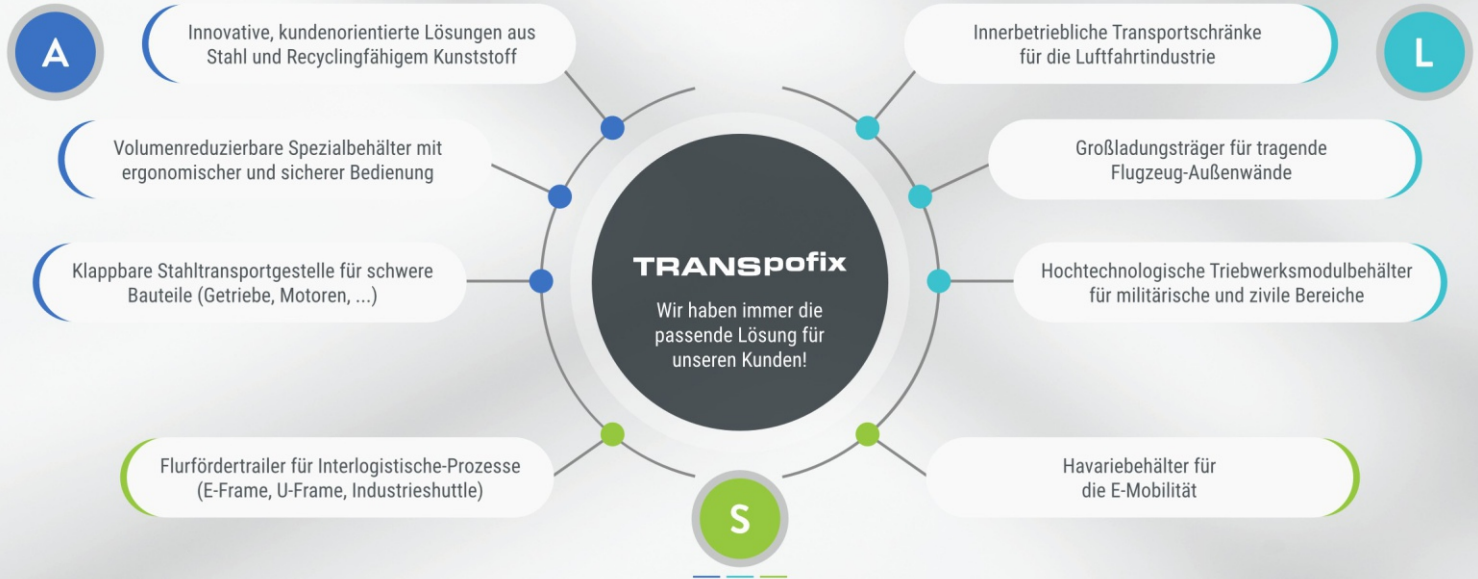
Neubau einer
Lagerhalle
Hallengröße: 1200qm
Nutzfläche
Erweiterung der
Gesamtfläche um
ca. 20.000m²



SPEZIALADUNGSTRÄGER FÜR DIE LUFT- UND AUTOMOBILINDUSTRIE

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix



KLAPPBARE SPEZIALBEHÄLTER DACHHIMMELBEHÄLTER

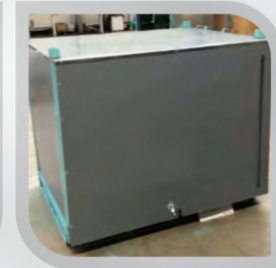
Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix

Spezialladungsträger für den sicheren Transport großvolumiger Bauteile

Volumenreduzierbare Großraum-Spezialbehälter
am Beispiel Dachhimmel

- ▶ Ergonomische Bedienung
- ▶ Sicheres Handling
- ▶ Stapelbar



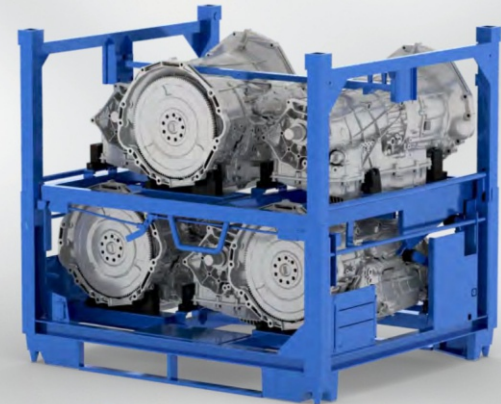
KLAPPBARES UNIVERSAL GETRIEBE-GESTELL

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix

Robotertauglicher Spezialladungsträger für schwere, hochkomplexe Bauteile

- ▶ Maximale Effizienz: - Tara: 170kg
- max. Beladung: 900kg | klappbar 1:2
- ▶ Integrierte ergonomische Handlingshilfe:
max. Kraftaufwand Personal 12kg
- ▶ Elastische Kunststofffixierungen ermöglichen
es 18 verschiedene Getriebetypen sicher zu fixieren

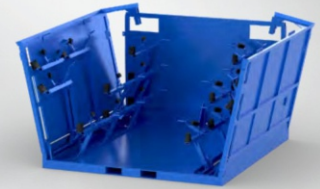
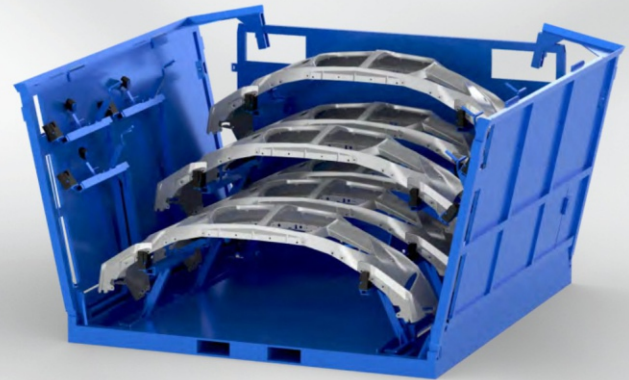


LADUNGSTRÄGER FÜR STOßFÄNGER

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix

- ▶ Ladungsträger für den Transport von 9 Stoßfängern
- ▶ Aufklappbare Seitenwände zur ergonomischen Be- und Entladung
- ▶ Aufnahme der Bauteile mit konturanpassbaren Soft Line Auflagen
- ▶ Automatisiertes Be- und Entladen möglich



MONTAGEBEHÄLTER

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix

- ▶ Schwerlast-Schubladenbehälter
- ▶ Geeignet für automatisierte Fertigungsprozesse
- ▶ Bis zu 110%-igem Auszug



LADUNGSTRÄGER FÜR DEN KAROSSERIEBAU

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix

- ▶ Zum Transport einzelner Blech- und Aluminiumteile oder gar als komplett zusammengebaute Karosserie
- ▶ Stapelbar
- ▶ Zusammenlegbar

FLUGZEUG



Manövrierbarer Innenbehälter ←



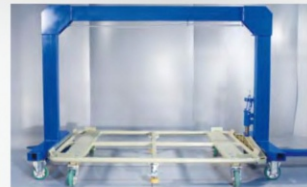
→ Außenbehälter mit ausklappbarem Fahrwerk

AUTO



Der Trailerzug mit Wechseltrailer für intralogistische Prozesse

- ▶ Kann von jeder handelsüblichen Zugmaschine gezogen werden
- ▶ Beidseitiges Be- und Entladen möglich
- ▶ Optimale Manövrierbarkeit durch Übertragung der Lenkbewegung auf Vorder- und Hinterachse
- ▶ 100%ige Spurtreue
- ▶ TÜV-zertifiziert



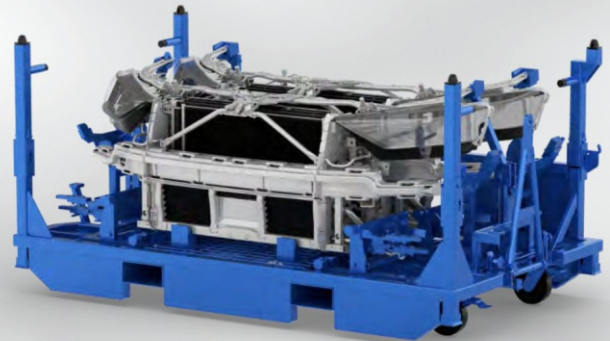
JIS - BEHÄLTER

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix

Fahrbare Spezialladungsträger für komplexe Module

- ▶ Bestückung unterschiedlicher Bauteile je nach Produktionsprozess
- ▶ Stapelbar
- ▶ Verwendung für mehrere Bauteilvarianten



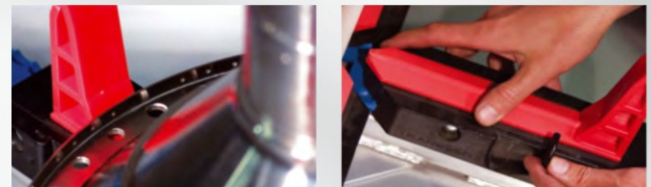
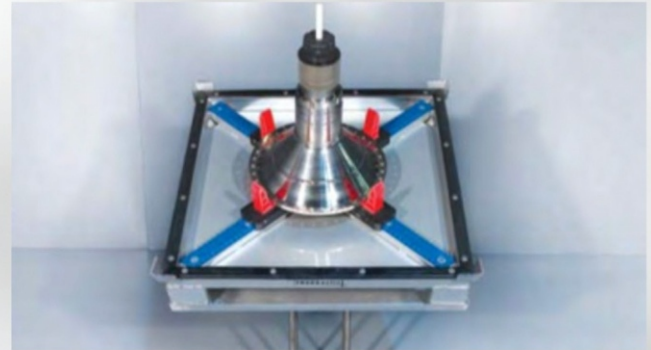
SYSTEMPALETTE FÜR TRIEBWERKSKOMPONENTEN

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix

Spezialladungsträger Luftfahrtindustrie

- ▶ Spezielle Entwicklung für runde, hochkomplizierte Bauteile
- ▶ Wächst mit dem zu bearbeitenden Bauteil über ein spezielles Schienensystem mit Schlitten sowie austauschbaren Auflageelementen
- ▶ Variierung der Größe je nach Abmessung der zu transportierenden Triebwerkskomponenten von 800 x 800mm bis zu 2.000 x 2.000 mm
- ▶ Stapelbar durch Aufsatzrahmen



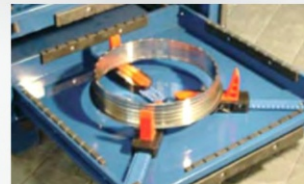
HORIZONTALER TRANSPORTSCHRANK

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix

Spezialladungsträger Luftfahrtindustrie

- ▶ Dreifach gesicherte Auszugssperre
- ▶ Fixierung der wertvollen Bauteile mit dem TRANSpofix Schiebesystem
- ▶ Belastung der einzelnen Schubladen bis 120kg
- ▶ 100%iger Auszug



PRÜFLEHRE FÜR ROBOTERTAUGLICHE SPEZIALLADUNGSTRÄGER

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix

Speziellladungsträger

- ▶ Fertigung spezieller Prüflehren zur Realisierung eines robotertauglichen Produktionsablaufes
- ▶ Hoher Genauigkeitsgrad
- ▶ Turnusmäßige Prüfung der Maßabweichungen im Produktionsprozess mittels Prüflehre



HAVARIEBEHÄLTER

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix

Behälter in Behälter-System für zusätzliche Absicherung

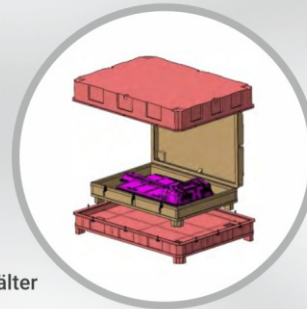
- ▶ Verschiedene Innenbehältergrößen können in einem Außenbehälter abgelegt und gesichert werden
- ▶ Behälter mit speziellem Absaugsystem für austretende Gase
- ▶ Sicherer Verschlussystem zum schnellen und sicheren Verriegeln
- ▶ Bauteil wird mit Pyrobbubbles umhüllt, welche austretende Gase und Flüssigkeiten zum Teil aufnehmen und die Hitzeentwicklung reduzieren

Anforderungen ADR Verpackungsanweisung P911/ LP903:

- ▶ Temperatur der Aussenhülle: 100°C
- ▶ Behälter inkl. Filtersystem
- ▶ Das Austreten von Flüssigkeiten soll verhindert werden
- ▶ Außerhalb des Versandstückes darf sich keine Flamme bilden
- ▶ Hitzebeständigkeit bis zu 1200°C

Prüfung des Behälter

- ▶ Kipp-Fall-Test
- ▶ Seitenfalltest
- ▶ Kantenfalltest
- ▶ Brandtest



AUSWEICH UND EINWEGVERPACKUNGEN

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix

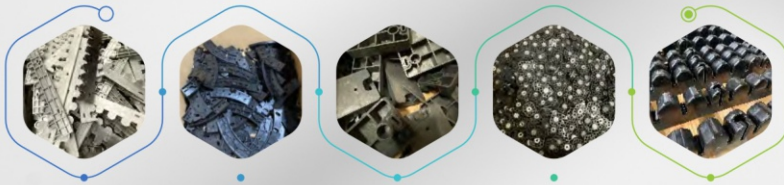
- ▶ Maßgeschneiderte Einwegladungsträger
- ▶ Wahlweise bestehend aus:
 - ▶ Holz
 - ▶ Stahl und Kunststoff
 - ▶ Kombinationen
- ▶ Raffiniertes Stecksystem für werkzeuglose Separierbarkeit



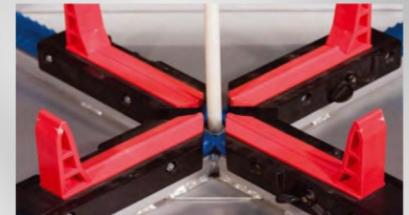
EIGENE KUNSTSTOFFFERTIGUNG

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

- ▶ Eigener Werkzeugbau (Spritzguss und thermisches Verformen) zur Herstellung von Tiefziehschalen, Aufnahmeelemente, Schutzapplikationen, flexible Zahnleisten sowie Kissensysteme
- ▶ Kapazität von 800 t/Jahr
- ▶ Fertigung von Spritzgussteilen bis 2.000 g Spritzgewicht und Tiefziehteile bis zu einer Größe von 2 x 2,4
- ▶ Multifunktionale Spritzgussprodukte aus elastischen Materialien



TRANSpofix



TRANSPOFIX AUF EINEM BLICK

Innovative Transportsysteme für höchste Ansprüche

TRANSpofix



**Synthese
aus Know-how
und moderner
Ausstattung**



Werkzeugaufbau

- ▶ Werkzeugaufbau mit modernsten Fertigungsmitteln
- ▶ Moderne CNC-Maschinen zur Realisierung für Prototypen, Vorrichtung- und Serienkomponenten, sowie Kleinserien im eigenen Betrieb



Kunststoffverarbeitung im Spritzgussverfahren

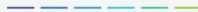
- ▶ Moderne Spritzgussmaschinen zur Fertigung von Spritzgussteilen und Aufnahmeelemente sowie Kissen systemen

Wir bieten Ihnen folgende Fertigungsleistungen:

CNC-Fräsen :: CNC-Drehen :: Schweißen :: Laserschneiden :: CNC Biegen :: Kunststoffspritzguss :: Werkzeugaufbau für Kunststoffspritzguss

Nachhaltiger und ressourcenschonender Kunststoffspritzguss

- ▶ Ressourcenschonendes, umweltbewusstes und nachhaltiges Handeln ist seit vielen Jahren ein elementarer Bestandteil der Unternehmensphilosophie von TRANSpofix
- ▶ Recycling von Kunststoffmaterialien aus Prototypenfertigungen sowie Produktionsabfällen, die bei uns im Hause in Berching aufbereitet werden
- ▶ Großteil dieses Materials fließt wieder in unsere Produktion ein, zur Herstellung von Tiefziehschalen, Aufnahmehalterungen, Schutzapplikationen usw.



TRANSpofix

**Fordern Sie uns, gerne wären
wir auch Ihr Partner!**

Unsere Kontaktdaten:

TRANSpofix GmbH
Industriepark Erasbach B9
92334 Berching

eMail: info@transpofix.de
Tel: +49 (0)8462 9425 0
Web: www.transpofix.de