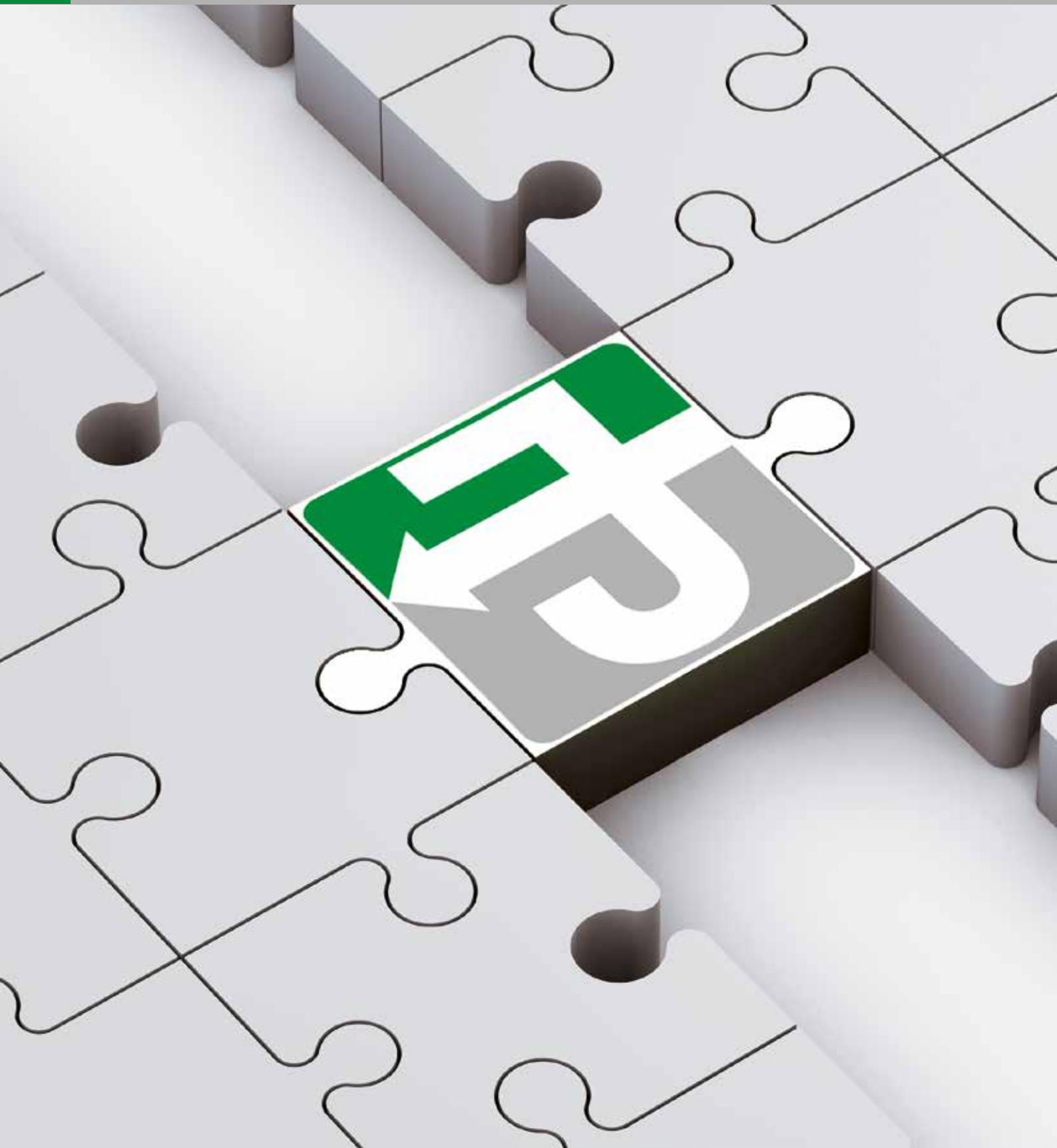


Mehr Wert durch Leistungs-Bausteine

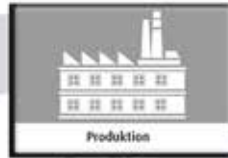
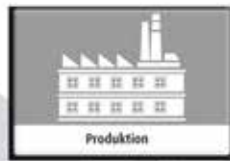


Wir sind Jäger



Kanada

Airdrie
Lloyminster



Asien

Shenzhen



USA

La Porte
Pine City
Woodland

Europa

Hannover
Veendam
Gryfino



Dipl.-Ing. Sebastian Jäger Dr.-Ing. Andreas Jäger Dipl.-Kfm. Marius-Quintus Jäger

Mit Gummi sind wir groß geworden

Seit Gründung des Stammunternehmens Gummi-Jäger im Jahr 1942 gehören anwendungstechnische Beratung, werkstoffgerechte Konstruktion und systembezogene Entwicklung zu den Erfolgsfaktoren der Jäger-Unternehmensgruppe.

Unsere Kompetenz und unsere Leistungsfähigkeit sind seitdem mit den spezifischen Anforderungen unserer Kunden kontinuierlich gewachsen. Werkstoffneutrale Beratung, freundlicher, kompetenter Service und eine Null-Fehler-Philosophie gehören zu unseren obersten Unternehmenszielen.

Die in der dritten Generation geführte Unternehmensgruppe ist als qualifizierter, weltweit agierender Partner im Maschinen- und Anlagenbau, in der Umwelt- und Agrartechnik sowie in der Erdöl-Exploration anerkannt. Dafür sorgen weltweit mehr als 800 Mitarbeiter an über 20 Standorten in Europa, den USA und China.

Unsere Philosophie

Unternehmensübergreifend denken, Wettbewerbsvorteile für das eigene Unternehmen, Kunden und Lieferanten schaffen: Diese Maxime macht uns zum kompetenten Partner in vielen Branchen.

Vertrauen in der Zusammenarbeit

Erfolgreiche Kundenbeziehungen werden durch Vertrauen begründet. Das bedeutet für uns Zuverlässigkeit in unseren Zusagen und Handlungen, Fairness in gleichberechtigter Partnerschaft und Glaubwürdigkeit durch die Unternehmerfamilie Jäger.

Verbindlichkeit in der Partnerschaft

Partnerschaft heißt für uns Zusammenarbeit mit unterschiedlichsten Lieferanten, um hochwertige Produkte im optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis anbieten zu können.

Verstehen in der Problemlösung

Durch die Kombination unterschiedlichster Werkstoffe und die Integration verschiedener Funktionen in ein Bauteil sichern wir unseren Kunden einen nachhaltigen Vorteil gegenüber ihren Mitbewerbern.



Supply Chain Management

Mehr Wert durch Leistungs-Bausteine



Umfassende Lösungskompetenz

Qualitätsprodukte nach neuestem Stand der Technik, die den komplexen Anforderungen ihres Einsatzes entsprechen, termingenau geliefert, zu einem fairen Preis mit wenig Aufwand von einem zuverlässigen, international agierendem Partner, der zusätzlich zielgerichtete und kompetente Beratung gewährleistet.

Leistungen clever verbunden

Um unseren Kunden einen echten Mehrwert zu bieten, fügen sich bei Bedarf die einzelnen Leistungsbausteine zu einem Gesamtpaket, welches mit der kundenspezifischen Beratung und frühzeitigen Integration in die Entwicklungsteams unserer Kunden beginnt und mit einem funktions- und fertigungsgerechtem Design den Grundstein für ein effizientes Projektmanagement legt.

Das alles mit einem Optimum an Kostenkontrolle und Transparenz und entsprechend den Anforderungen nach DIN EN ISO 9001.





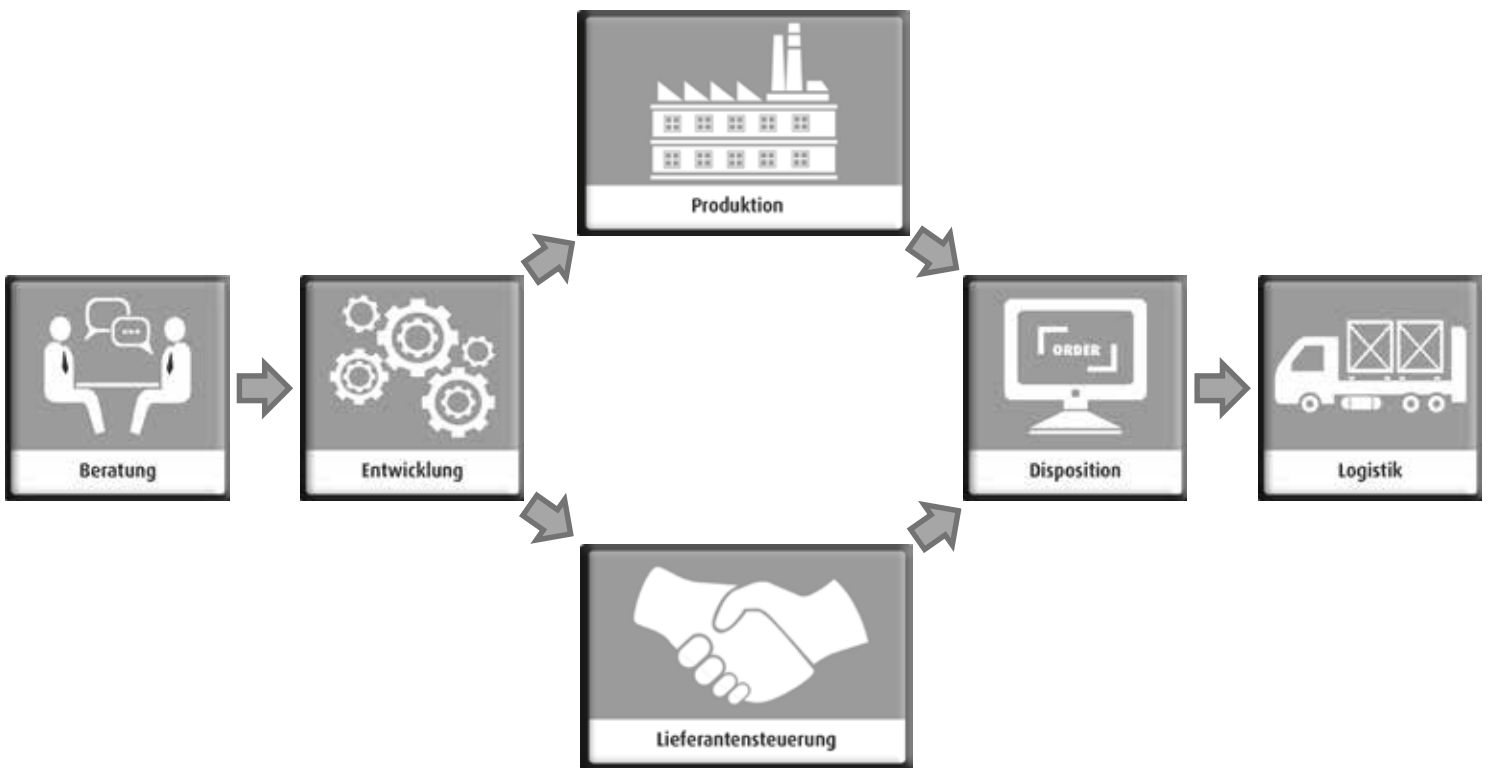
©Fotolia_81457460



©Fotolia_108112399



©Fotolia_117745018



Beratung

Beratung und Entwicklung für einen nachhaltigen Mehrwert



©Fotolia_132594178

Beratung ist unsere Stärke

Von der kundenspezifischen Teileentwicklung bis zum umfassenden Logistikkonzept – die Jäger Gummi und Kunststoff GmbH liefert alles aus einer Hand. Gemeinsam mit unseren Kunden optimieren wir die Lieferkette, um größtmögliche Effizienz zu erreichen.

Unser erfahrenes Vertriebsteam analysiert dafür sowohl die eigenen Prozesskosten, als auch die unserer strategischen Lieferanten und Kunden, um ein flexibles maßgeschneidertes Supply Chain Management zu schaffen. Unsere Stärke ist Ihr Mehrwert.

Produktkompetenz

Unser Wissen um das elastomere und thermoplastische Werkstoffverhalten wird ergänzt durch funktions- und fertigungsgerechtes Design. Dabei nutzen wir die Kompetenz der Fertigungsbetriebe innerhalb der Jäger-Unternehmensgruppe und die Möglichkeiten der internationalen Beschaffungsmärkte.

Durch enge Zusammenarbeit mit den Entwicklungsteams unserer Kunden fließt unser Know-how in Komponenten und Baugruppen frühzeitig in das Projekt ein. So werden Iterationsschleifen vermieden und Entwicklungskosten reduziert.





Produktentwicklung

Unsere Entwicklungsingenieure setzen die mit unseren Kunden und technischen Vertriebsmitarbeitern erarbeiteten Konzepte und Ideen in 3D- und 2D-Konstruktionen um. Die Design-Beurteilung wird durch FEM-Simulation und Rapid Prototyping unterstützt.

In der Regel fällt bereits in diesem frühen Stadium, in Abstimmung mit unseren Fertigungsbetrieben, die Make-or-Buy-Entscheidung – alles zum Nutzen einer zukunftsorientierten, optimalen Produktion und unter Berücksichtigung eines marktgerechten Preises.

Mischungsentwicklung

Wir entwickeln unsere Werkstoffe selbst. Dazu unterhalten wir ein eigenes Labor und eine Mischerei für Elastomer-Werkstoffe, in denen Rezepturen für spezielle Anwendungen entwickelt werden. Diese Rezepturen bilden die Grundlage für viele unserer im Hause, aber auch durch externe Partner, hergestellten Produkte.

Zudem beziehen wir auf Basis unserer Rezepte Mischungen auch extern und sind somit in vielen Bereichen flexibel bzw. unabhängig von der Mischungsbeschaffung.

Werkzeugkonzept

Die Werkzeugkonzeption erfolgt parallel zur Artikelkonstruktion. Werkzeuge für Prototypen werden nach Möglichkeit so entworfen, dass sie mit vertretbarem Aufwand direkt in ein Serienwerkzeug zu übertragen sind. So können bis zum letzten Arbeitsschritt einzelne Komponenten beeinflusst und Optimierungen vorgenommen werden.



Produktion

Vielfältiges Produktionsportfolio



Internationale Produktionsstandorte

Durch das breite Produktionsportfolio können Anforderungen im Spritzguss-, Stanz- und Profilbereich durch unternehmensinterne Produktion abgedeckt werden.

Die Produktion erfolgt an internationalen Standorten in Deutschland, Polen, den USA und China.

Branchenübergreifende Lösungen

Unsere Erfahrungen nutzen wir in branchenübergreifenden Lösungen. Dieses kommt nicht nur unserer Produktentwicklung zu Gute, sondern erweitert auch unser Leistungsportfolio.

Baugruppenmontage

Wir kombinieren Produkte aus eigener Fertigung und zugekaufte Teile zu komplexen Baugruppen. Durch das Auslagern dieser Montageleistungen optimieren unsere Kunden ihre eigenen Prozess- und Beschaffungskosten.

Prozess- und Produktqualität

Die Unternehmen der Jäger-Unternehmensgruppe sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Die Umweltverträglichkeit unserer Prozesse haben wir durch die Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 nachgewiesen. So liefern wir Vielfalt und Qualität, die Maßstäbe setzt.





Hannover

Produktion von Formteilen, Konfektion von Baugruppen



La Porte / USA

Produktion von Ein- und Mehrkomponenten-Profilen sowie Ein- und Mehrkomponenten-Formteilen



Gryfino / Polen

Produktion von Gummi-Formteilen



Shenzhen / VR China

Produktion von Formteilen



Lieferantensteuerung

Lieferanten in Prozesse intelligent einbinden



Lieferantenintegration

Ergänzend zu unseren eigenen Fertigungsmöglichkeiten können wir auf ein hochwertiges und lange bewährtes Lieferantenmanagement zurückgreifen, welches gemäß den Forderungen der Automobilindustrie aufgebaut ist.

Unsere Lieferanten sind in die Entwicklungsprozesse einbezogen. Dadurch gibt es im Produkt- und Produktionsverbesserungsprozess stets neue Möglichkeiten. Wir helfen unseren Partnern, ihre internen Abläufe zu optimieren und so die Kosten entlang der gesamten Lieferkette zu senken. Unsere ca. 400 Lieferpartner werden regelmäßig qualifiziert und auditiert. Außerdem haben unsere Kunden die Möglichkeit, Lieferanten ihrer eigenen Lieferkette in unsere Lieferantenkonzepte zu integrieren.

Beschaffungsbündelung

Unsere Kunden profitieren in der Beschaffung sowohl durch die Bündelung ihrer Bedarfe bei Jäger Gummi und Kunststoff als auch durch erhebliche Prozesskostenoptimierung. Administrations- und Finanzierungsvorteile entstehen, indem wir Ihre Vorgabelieferanten direkt betreuen und um eigene Lieferanten ergänzen.

Marktübersicht

Unsere Beschaffungsexperten kennen sich im Markt bestens aus. Sowohl die kosteneffiziente globale Lieferantenbasis, als auch die enge Zusammenarbeit in Einkaufsgemeinschaften führen zu Einsparpotentialen. Dieses geschieht immer im transparenten Dialog mit den Kunden, um den optimalen Artikel zum optimalen Preis im optimalen Fertigungsstandort zu gewährleisten.





Strategische Partnerschaft

Durch die Unterstützung der Jäger Gummi und Kunststoff GmbH kann sich Ihr Unternehmen auf sein Kerngeschäft konzentrieren, es werden Ressourcen geschont, die für die Erledigung wichtigerer Aufgaben benötigt werden.

Die Übernahme des Beschaffungsmanagements bringt oft auch qualitative Vorteile. Durch die Querschnittsfunktion, die wir in der Supply Chain einnehmen, arbeiten wir mit spezialisierten Anbietern zusammen. Somit ist der Zugang stets zu modernsten Technologien möglich.

Eine Auswahl unserer Strategischen Lieferanten:



ContiTech



Clevere Auftragssteuerung

Unsere Disposition und unsere Logistik-Kette reduzieren durch Auftragsbündelung Kosten und reagieren schnell und flexibel auf individuelle Kundenwünsche, Nachfrageschwankungen und Marktveränderungen. Zudem werden Projekte mit niedrigen Stückzahlen, einem hohen Handarbeitsanteil sowie spezifischen Sortier- und Montageprozessen mit unseren Lieferpartnern kostengünstig realisiert. Zielgerichtete und aktive Beratung, schlanke Prozesskosten sowie termingenaue Lieferung sind die Vorteile, von denen unsere Kunden profitieren.

Wir liefern zu unseren Produkt- und Fertigungskompetenzen auch die optimalen Leistungen zur Auftrags-, Beschaffungs- und Logistiksteuerung.



Prozessoptimierung

Auftragssteuerung und Logistik - Perfekt abgestimmt



©Fotolia_119269753



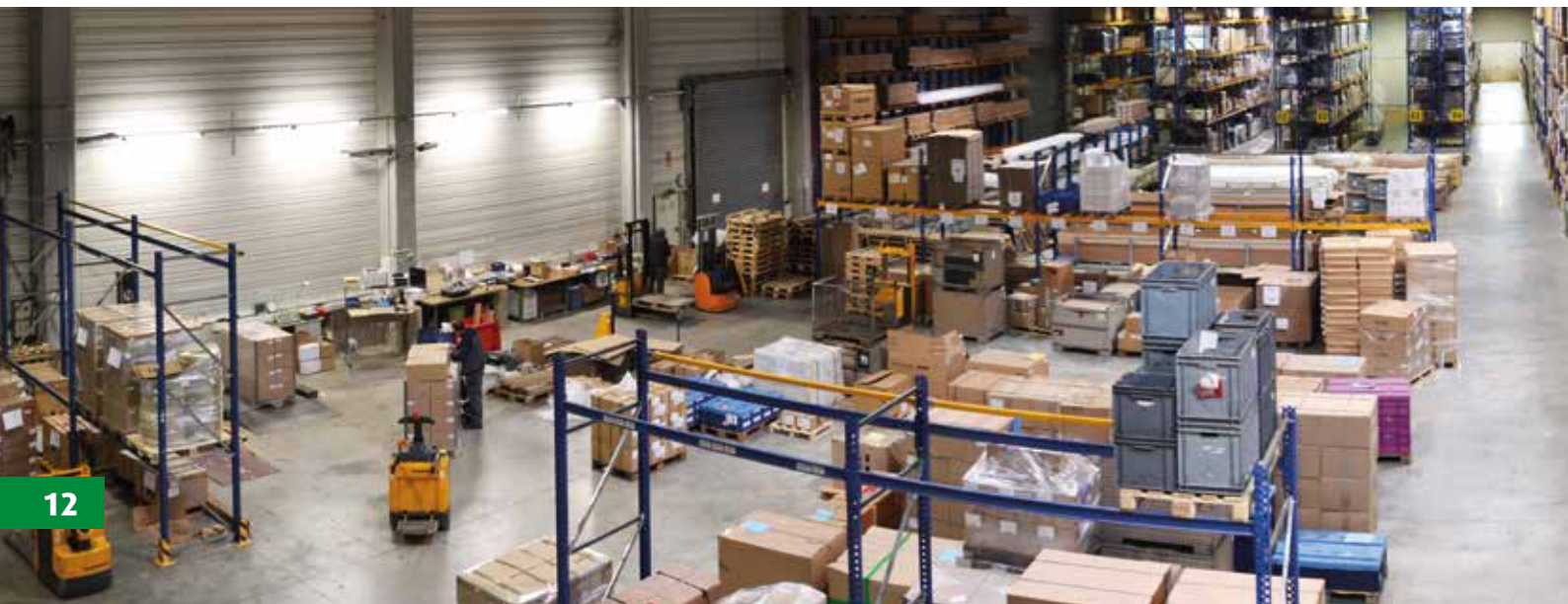
eBusiness

Die Optimierung der Geschäftsprozesse mit den Partnern ist ein wichtiges Anliegen der Jäger Gummi und Kunststoff GmbH. Dabei kommt es nicht nur darauf an, die Prozesssicherheit hoch zu halten – gleichzeitig werden auch die Reaktionszeiten im Tagesgeschäft gesenkt.

Diese beiden scheinbar konträren Ziele werden durch den Einsatz neuer Technologien erreicht: EDI (electronic data interchange) und eBusiness.

Kommunikation ist alles

Die von uns dafür geschaffenen Systeme und Schnittstellen, ebenso wie zentrale Ansprechpartner vor Ort, sorgen dafür, dass gemeinsame Vorhaben mit unseren Geschäftspartnern auch tatsächlich in die Realität umgesetzt werden. Dabei können wir auf bereits bestehende EDI-Standards zurückgreifen, welche wir bei Bedarf äußerst flexibel und schnell individualisieren können. Mit solchen kurzen und zielführenden Projekten sparen wir gemeinsam nicht nur viel Zeit und erzielen schnelle und messbare Erfolge, sondern halten darüber hinaus die initialen Kosten einer EDI-Anbindung möglichst gering.





Logistikzentrum

Ein breit gefächertes Sortiment, kurzfristige Lieferzeiten und die schnelle Versorgung machen unsere Kunden bei reduzierter Kapitalbindung unabhängig und flexibel.

Das moderne unternehmensinterne Logistikzentrum in Isernhagen, nördlich von Hannover, bietet auf einer Fläche von 6.500 qm ideale Voraussetzungen für mehr als 8.500 Sendungen monatlich. Erweiterte Logistikkonzepte werden marktgerecht umgesetzt. Hier profitieren wir von unserer Erfahrung aus der Automobilbranche.

Unsere Logistikleistungen

- Optimierung der Fracht- und Verpackungskosten
- Konsignationslager
- Just-in-time
- Dynamische Lagerhaltung schafft eine effiziente Flächennutzung
- Kanban-Konzepte
- Konfektionierung mit Kundenetiketten
- Break-bulk point und Cross docking
- Verpackungsplanung und -entwicklung
- Versandabwicklung von Streckenlieferungen

Zugelassener Wirtschaftsbeteiligter

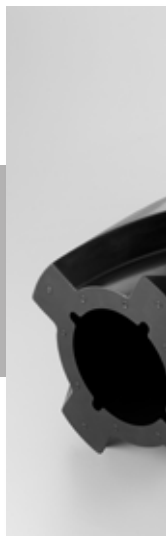


Unser Status als zugelassener Wirtschaftsbeteiligter (AEO – Authorised Economic Operator) garantiert unseren Kunden eine zuverlässige und vertrauenswürdige Bearbeitung und ermöglicht ggfs. eine vereinfachte Zollabwicklung.



Kundennähe

Branchenübergreifende Lösungen



Maschinen- und Anlagenbau

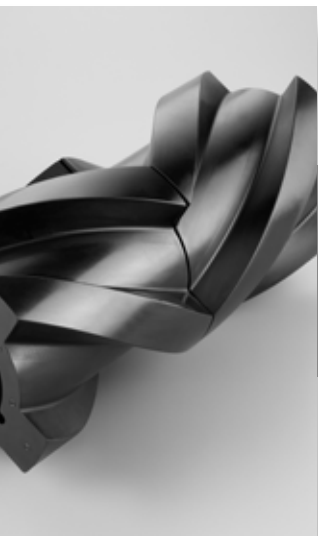
- Pumpenmembranen
- Dichtelemente mit mehreren Härten
- Transporthilfen für Prozessanlagen
- Baugruppen aus mehreren Materialien
- Deckeldichtungen als Verbundteil aus Gummi und Kunststoff



Agrartechnik

- Silentium Drive - Die leise Innovation im Mähdrescher
- Schlappreifen, bestehend aus Gummireifen und Felge
- Profilrollenelemente für Heuernte
- Säeinheit, bestehend aus Särohr und Sägehäuse
- Sorterräder aus hochfestem Gummi
- Transportbänder und Stabsiebbänder
- Antriebs- und Ballenpresswalzen





Windenergie

- Schwingungsdämpfung / Gummi-Metall-Elemente
- Formteile für Maschinenhäuser
- Dichtungsprofile für Gondel- und Spinnerverkleidungen
- Extrudate als Fließhilfen (Rotorblattfertigung)
- Fluidtechnik
- Dichtungsprofile, z.B. für Fettwannen, Maschinenhäuser und Luken (auch in Brandschutzklassen)
- Transportschutz



... und Lösungen für weitere Branchen:

- Elektroindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Baugewerbe
- Erneuerbare Energien
- Baumaschinen
- Flurförderfahrzeuge
- Chemie- und Labortechnik



Formteile

Bauteile aus Gummi,
Kunststoff und Metall



Simultane Entwicklung

Unsere Stärke liegt in der Herstellung von Formteilen aus Gummi und Kunststoff. Durch die parallele Entwicklung von Bauteil und Werkzeug vermeiden wir Verzug und Einfallstellen. Die strukturelle Stabilität der Bauteile stellen wir durch den Einsatz von Simulations-Software zur FEM-Festigkeitsberechnung und zur Darstellung des Formfüll-Verhaltens sicher. Dadurch sind unsere kundenspezifischen Lösungen effizient und prozesssicher herstellbar.

Formteile aus Gummi

Elastomer-Bauteile unterliegen dem Einfluss von wechselnden Medien, Temperaturen, mechanischem Verschleiß oder Sonneneinstrahlung, wodurch die Nutzungs- und Lebensdauer eingeschränkt wird. Daher setzt die Jäger-Unternehmensgruppe seit über 70 Jahren auf eine eigene Werkstoffentwicklung. Die in enger Kooperation mit unseren Kunden erstellten Lastenhefte setzen wir in maßgeschneiderten Rezepturen um. In unserem Entwicklungslabor führen wir zu diesem Zweck mechanische sowie dynamische Prüfungen, Vulkanisations- und Verarbeitungstests sowie Werkstoff- und Schadensanalysen durch.

- Gummi-Formteile
- Gummi-Metall-Verbunde
- Moosgummi-Formteile

Produktionstechnik

- Injection-Molding
- Compression- und Transfer-Molding
- Vulkanisation im Autoklaven





Formteile aus Kunststoff

Formteile aus Kunststoff isolieren, dekorieren, verbinden und versteifen. Aufgrund ihrer spezifischen Eigenschaften wie geringes Gewicht, gute Korrosionsbeständigkeit, hohe Chemikalienbeständigkeit und gezielt einstellbare elektrische Eigenschaften ersetzen sie zunehmend Bauteile aus metallischen Werkstoffen. Außerdem besitzen Formteile aus Kunststoff hohe Designfreiheitsgrade. Durch Einlagerung zusätzlicher Komponenten in die Kunststoff-Matrix lassen sich die Materialeigenschaften gezielt verändern:

- Gummiähnlich durch Elastomer-Partikel (TPE)
- Elektrisch leitend durch Metallspäne
- Mechanisch verstärkt durch Glasfasern, etc.

Produktionstechnik

- Injection-Molding
- Blasformen
- Schäumen
- Thermoformen
- Spanend bearbeiten

Gummi-Kunststoff-Direktverbunde

Aus Kosten-, Gewichts- und Korrosions-Gründen wird Metall zunehmend durch hochtemperaturbeständige Thermoplaste ersetzt. Chemisch-physikalische Direkt-Verbunde von Elastomeren und Thermoplasten sind eine besondere Kernkompetenz der Jäger-Unternehmensgruppe. Wir sind in der Lage, fast alle gängigen Elastomer-Typen mit thermoplastischen Werkstoffen direkt zu verbinden. Auf den stabilen Thermoplast-Körper wird ohne vorheriges Primern die elastische Komponente direkt angespritzt. So können wir zusätzliche Funktionen in Bauteile integrieren und unseren Kunden einen Mehrwert ermöglichen:

- Biegeschlaffe oder filigrane Teile werden formstabil und funktions sicher montierbar.
- Fest verbundene Dichtungen sind leakagefrei und benötigen weniger Bauraum.
- Durch verringerte Montageumfänge werden Nacharbeit und Qualitätskosten reduziert.
- Durch die Substitution von Metallen verringern sich Korrosionsneigung und Gewicht.



Profile

Extrudierte Profile aus Gummi und Kunststoff



Kundenorientiert

Die Jäger Gummi und Kunststoff GmbH entwickelt kundenindividuelle Profil-Geometrien aus Gummi, Kunststoff und TPE:

- Voll-Profile aus einem Werkstoff
- Duplex-Profile aus mehreren Werkstoffen oder Werkstoffen unterschiedlicher Härte
- Moos- und Weichgummi-Profile
- Metallklammer-/Kantenschutzprofile
- Oberflächenbeschichtete oder beflockte Profile

Bei dynamisch beanspruchten Dichtungen berechnen wir die notwendigen Anpresskräfte und passen sie dann durch verschiedene Materialkombinationen (z.B. Duplex), Hohlkammern oder Schaumstrukturen gezielt an.

Veredelt

Profile werden im Extrusionsverfahren endlos hergestellt. Zur Verbesserung des Handlings und zur Erleichterung der Weiterverarbeitung bieten wir unterschiedliche Veredlungsmöglichkeiten:

- Vereinfachtes Handling von Kleinteilen durch Kiss-Cut-Stanzung bis zum Liner und Anlieferung auf Spulen.
- Eindeutige Kennzeichnung der Bauteile durch mehrfarbige Liner und Bedruckung.
- Partielle Ausklinkung und exaktes Ablängen zur Realisierung von engen Biegeradien umlaufender Dichtungen.
- Verschweißen von Thermoplast- und TPE-Profilen mit Formteilen.
- Verklebungen mit Cyan-Acrylat.
- Heißvulkanisation von Ecken und Formteilen.
- Funktionale Oberflächen durch Beflockung und Gleitlack-Beschichtungen.



Selbstklebend

Zur Vereinfachung der Montageprozesse bei unseren Kunden können wir Profile mit einfachen, selbstklebenden Montagehilfen ausrüsten. Diese kalt aufgetragenen Klebebänder dienen z.B. als Transportsicherung, stellen aber keine dauerhafte Befestigung dar. Durch die Verwendung von hitzeaktivierbaren Klebesystemen lassen sich Profile bei Bedarf dauerhaft und prozesssicher befestigen bzw. verkleben. So kann z. B. auf Einziehnuten verzichtet werden.

Produktionstechnik

Kautschuk

- Konventionelle Fertigung und Vulkanisation im Dampfkessel
- Salzbadfertigung LCM
- UHF-Fertigung
- IR-Schockvulkanisation

Kunststoff

- Extrusion
- Co-Extrusion
- Tri-Extrusion



Schlauchleitungen

Schlauchtechnik, Armaturen und Zubehör



Umfangreiches Standard-Sortiment

Der technische Aufbau von Schläuchen mit Außenschicht, Festigkeitsträger und Innenseele ist genauso vielfältig wie die Einsatzmöglichkeiten. Unser Sortiment an Industrieschläuchen reicht von einfachen Wasserschläuchen über Chemieschläuche bis hin zu metallumflochtenen Höchstdruckschläuchen. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir individuelle Schläuche und Schlauchleitungen u.a. für:

- Elektrodenkühlung für Lichtbogenöfen
- Beheizte Schläuche für Zwei-Komponenten-Klebstoffe
- Sterilschläuche für die Pharmaindustrie
- Hitzeschutzschläuche für Elektro- und Hydraulikleitungen
- Schlauchleitungen mit leakage- und tropffreien Kuppungen

Vielfältige Verbindungselemente

Flexible Schläuche sind erst in Kombination mit der richtigen Armatur funktionsfähig. Wir beraten unsere Kunden bei der individuellen Zusammenstellung von Verbindungs- und Anschlussteilen, Flanschen und Absperelementen. Unser vielseitiges Armaturensortiment bietet die richtige Lösung für die jeweiligen Einsatzzwecke.

Konfektionierte Schlauchleitungen

Die Montage von Schläuchen und Armaturen zu einer funktionalen und einsatzabgestimmten Komplettleitung ist unsere Stärke. Wir beschaffen alle erforderlichen Verbindungs- und Anschlussteile, längen die Schläuche passgenau ab und montieren sie zu fertigen Komplettleitungen. Entsprechend der Kundenspezifikation können wir den Betriebsdruck für jede Schlauchleitung einzeln prüfen und dokumentieren.



Dorngeheizte Formschläuche

Enge Biegeradien und eingeschränkter Bauraum erfordern den Einsatz von vorgebogenen, im Dornheizverfahren produzierten Formschläuchen. Auf Kundenwunsch entwickeln wir Schläuche jeder Länge und jeden Durchmessers. Im Injektionsverfahren können formgebundene Abzweigungen und Formstücke anvulkanisiert werden.

PTFE-Schlauchleitungen

Auf unseren modernen Fertigungseinrichtungen fertigen wir PTFE-Schlauchleitungen in verschiedensten Ausführungen. Neben glatten und gewellten Schlauchleitungen bieten wir unseren Kunden auch Schlauchleitungen mit um die Armatur gezogener Schlauchseele (geformte PTFE-Bördel für Standardabdichtungen) an. Sonderlösungen für Vakuumanwendungen, leitfähige Ausführungen und antistatische PTFE-Seelen gehören zu unserem Kernsortiment für Medizintechnik, Chemie- und Lebensmittelindustrie.

Produktionstechnik

Kautschuk

- Kontinuierliche dornlose Extrusion
- Dornfertigung
- Freihandfertigung
- Wickeltechnik
- Formfertigung

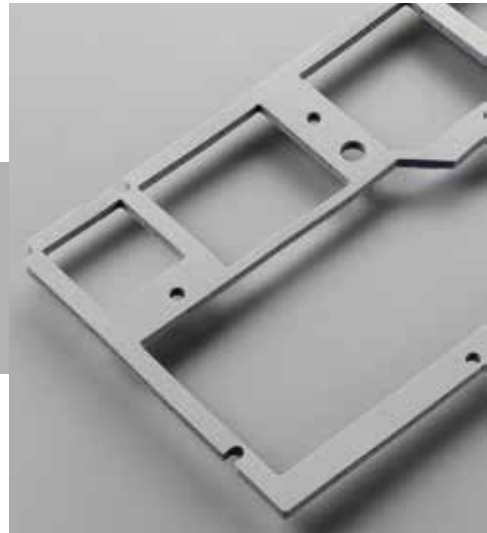
Kunststoff

- Extrusion
- Wickeltechnik



Stanzteile und Baugruppen

Handkonfektioniert
und vollautomatisch



Bearbeitung flächiger Halbzeuge

Unser breit gefächertes Sortiment an Platten und Matten umfasst alle gängigen Gummi- und Kunststoff-Qualitäten sowie temperaturbeständige Dichtungs- und Isolationsmaterialien. Diese Materialien können spezifische Anforderungen erfüllen:

- Öl-, Säure- und Laugenbeständigkeit
- Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- UV-Beständigkeit
- Rutschhemmung
- Entflammbarkeit
- Ausgasungsverhalten

Neben den Standard-Dessins (Riefen, Noppen) bieten wir zusätzlich kundenspezifische Oberflächen-Musterungen an. Ergänzend zu den massiven Werkstoffen lassen sich porige Werkstoffe wie Zellkautschuk, Moosgummi, Polyethylen- und Silikonschaum für unterschiedliche Anforderungen im Bereich Dichtungen einsetzen.

Veredelung

Zur Erleichterung des Bauteilehandlings und der Verringerung des Montageaufwandes veredeln wir unsere Bauteile durch:

- Kaschierung von Folien
- Laminierung von Klebesystemen
- Anstanzung von mehrlagigen Abzuglaschen
- Bedruckung
- Übernahme von Montageumfängen

Materialien

- Platten aus allen gängigen Kautschukmischungen und Kunststoffhalbzeugen
- Hitze- und druckbeständige Isoliermaterialien
- Verbundstoffe und nichtmetallische Werkstoffe
- Hochtemperaturmaterialien





Produktionstechnik

Unsere Fertigungsanlagen sind auf die Produktion mittelgroßer Serien ausgelegt und hochautomatisiert:

- Stanzen bis zu 200 t Druck
- Wasserstrahlschneiden
- Streifenschneiden
- Abstechen für Rollen und Bänder
- Sägen und schneiden
- Schneidplotten

Die Vielzahl der unterschiedlichen Werkstoffe und die großen Dimensions- und Stückzahlunterschiede der Dichtungen erfordern spezifische Fertigungseinrichtungen. Daher setzen wir gezielt auf strategische Lieferpartner, die die Eigenfertigung bei Projekten mit geringen Stückzahlen und hohem Handarbeitsanteil ergänzen.

Kundenspezifische Sonderlösungen

Auf Basis der Standard-Elemente erstellen unsere Produktspezialisten und Ingenieure kundenspezifische Baugruppen und Sonderlösungen, die mittels folgender Verfahren von uns umgesetzt werden:

- Trennen
- Ablängen
- Stanzen
- Ausklinken
- Nähen
- Fügen
- Verkleben
- Eckenvulkanisation
- Spiegelschweißen
- Veredeln
- Beschriften
- Beschichten
- Beflocken
- Montieren
- Prüfen
- Dokumentieren





JÄGER
Gummi und Kunststoff

Jäger Gummi und Kunststoff GmbH

Bissendorfer Str. 6

30625 Hannover

Germany

+49 511 5358-0

+49 511 553394

info@jaeger-gk.de

www.jaeger-gk.de



Haftungsausschluss

Wir schließen jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen und Produktdarstellungen aus. Für Inhalte technischer Art basieren diese auf dem Stand ihrer Veröffentlichung. Bestehende Urheber- und Namensrechte bleiben unberührt.