



MÜHLHAUSE

3

Verwaltung
Besuchereingang



MÜHLHAUSE

KONZENTRATION
auf das WESENTLICHE.

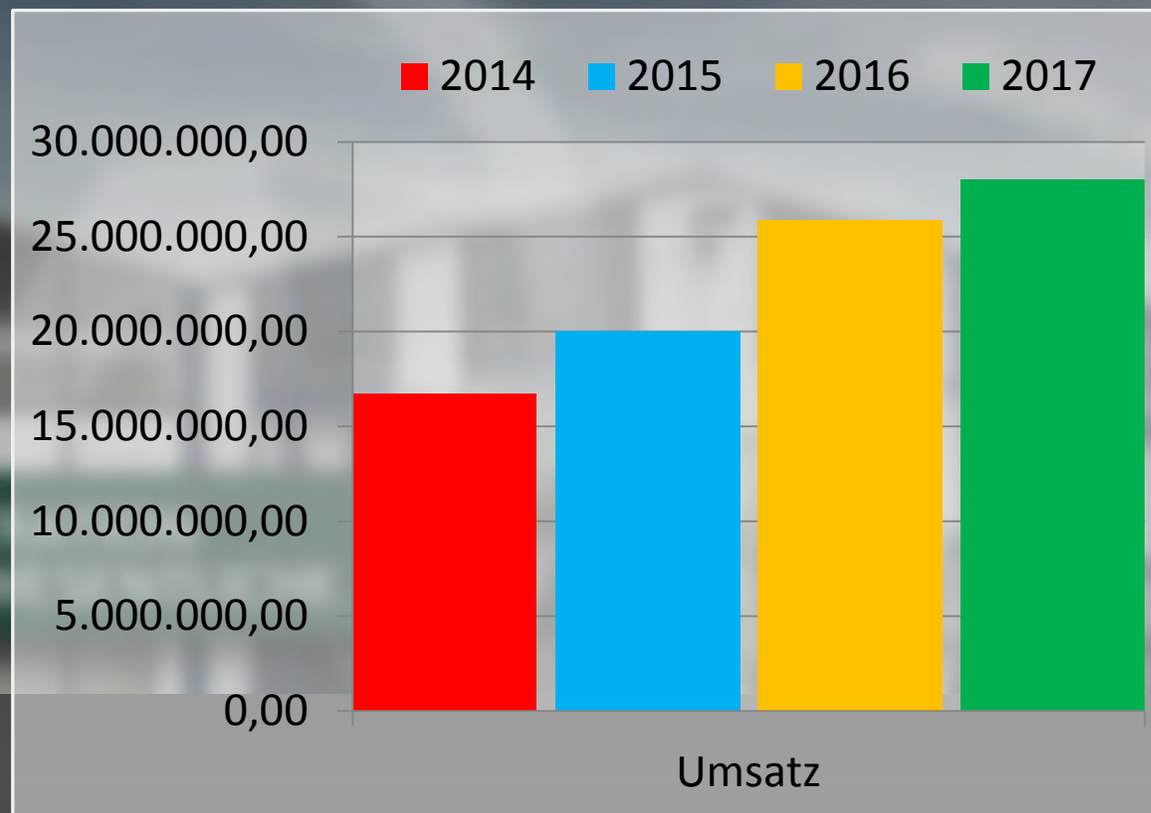
Herzlich Willkommen

Als Hersteller von Stanzteilen aller Art setzen wir Kundenwünsche in spezifische Lösungen und Produkte um.

- Werkzeugbau / Konstruktion
- Lohnstanzen / Verlagerungsprojekte
- Stanztechnik / (Klein-/Mittel-/Großserien)
- Baugruppen / weitere Veredelung
- ergänzende Logistikdienstleistungen

Historie / Eckdaten

- 1989: Gründung durch die Gesellschafter Heiko und Dirk Mühlhause
- 1993: Umzug an den Standort „THD“, Velbert - Tönisheide
- Kontinuierlicher Ausbau des Standortes
- 2012: Asset-Deal „Knipprath“ und Gründung Standort Velbert-Mitte (LBS)
- 2015 Erweiterungsbau „Auf‘m Angst“



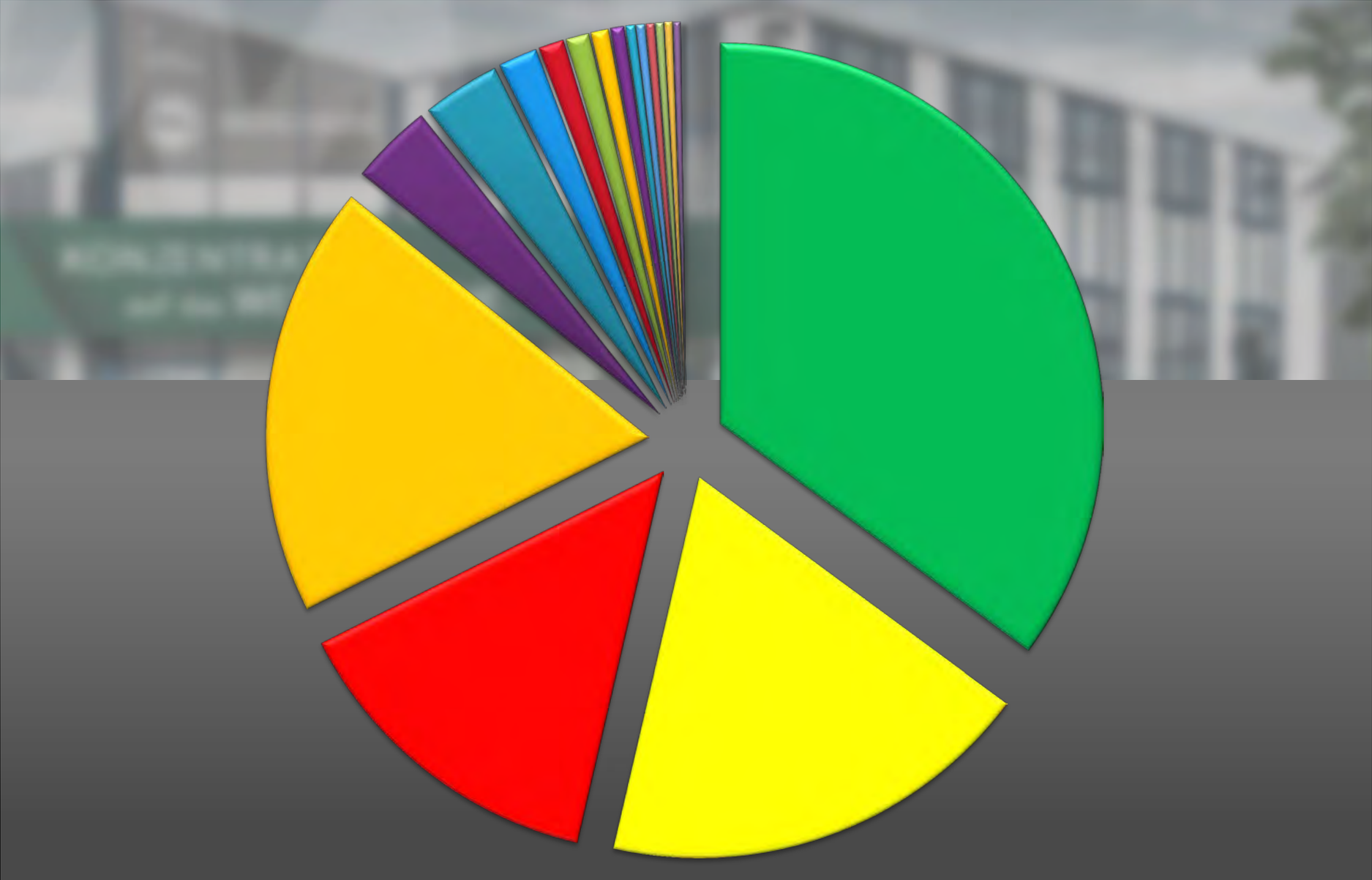
Fakten

125 Vollzeitmitarbeiter

2015: Invest von ca. 1.300.000 € in Produktion

- aktives Riskmanagement / erweiterte Unternehmensplanung
 - transparentes Kalkulationstool
 - ausgeprägtes Partner-Netzwerk

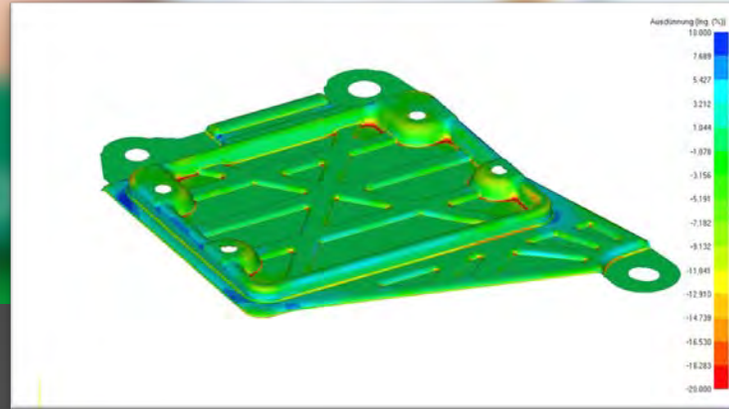
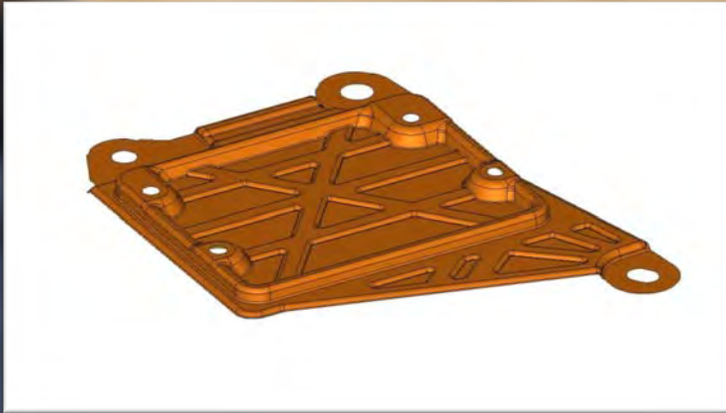
Umsatzverteilung 2015





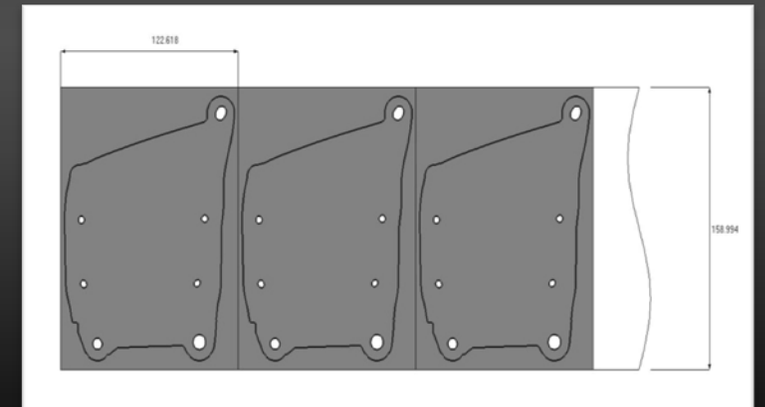
KONZENTRATION
auf das WESENTLICHE.

Mühlhause ist nicht nur Dienstleister für die Produktion, sondern Begleiter und Berater über den kompletten Projektprozess.



Simulation und Berechnung

- Verarbeitung der Anfragedaten
- Materialeinsatzoptimierung
- Simulation / Materialverhalten
- Streifenlayout - Vorschläge





MÜHLHAUSE

KONZENTRATION
auf das WESENTLICHE.

CO 7348

Ein hochwertiges Produkt setzt ein tadelloses Werkzeug voraus. Ob Einzelwerkzeug oder komplexes Folgeverbundwerkzeug - wir finden gemeinsam die für Sie passende Lösung.



Konstruktion und Werkzeugbau

- 13 Werkzeugmacher,
- 2 Auszubildende,
- je Standort eine Abteilung Werkzeugbau
- ein erfahrenes Team an Projektmanagern
- zusätzlich bewährte externe Partner für Werkzeugneubau, Werkzeugkonstruktion vorbeugende Werkzeuginstandhaltung

Unser Erfahrungsschatz: Deutlich mehr als 3.000 realisierte komplexe Werkzeuge.
Ihr Vorteil: Das beruhigende Gefühl mit Profis zu arbeiten, die Ihre Wünsche verstehen.



KONZENTRATION
auf das WESENTLICHE.

Schonender Umgang mit Ressourcen,
umweltverträgliche Produktion und stetige
Verbesserungen sind selbstverständlich.



Qualitäts- / Managementsysteme

Integriertes Managementsystem (IMS):

- ISO 9001 / TS 16949
- ISO 14001
- OHSAS 18001 Arbeitsschutzanforderung
- Prozesslandkarten, -beschreibungen,
- Effiziente Geschäftsprozesse

Intranet garantiert umfassende Informiertheit – von der Geschäftsführung bis zum Werker.



MÜHLHAUSE

KONZENTRATION
auf das WESENTLICHE.

Stanz- und Umformteile sind noch immer die beste Lösung, wenn es darum geht, Artikel in großen Stückzahlen, wirtschaftlich und in gleichbleibender Qualität herzustellen.



Produktion

Stanzautomaten
von 10 bis 400 Tonnen Presskraft

Einlegepressen bis 150 Tonnen
Hydraulikpressen bis 160 Tonnen

Mit Stanzautomaten, Einlegepressen und Hydraulikpressen fertigen wir nach Kundenwunsch und mit großer Sorgfalt Klein- und Großserien.



KONZENTRATION
auf das WESENTLICHE.

„Bei Muehlhaeuser haben wir uns auf die enorm gestiegenen Anforderungen beim Teilehandling eingestellt und innovative Konzepte für Verpackung, Transport und die bedarfsgerechte Anlieferung implementiert.“



Produktion / Logistik

- Sicherstellung der Teilereinheit
- Entwicklung / Implementierung von Verpackungskonzepten
- Reibungslose Logistik
- „Notfallkonzepte“
- umfassende Erreichbarkeit

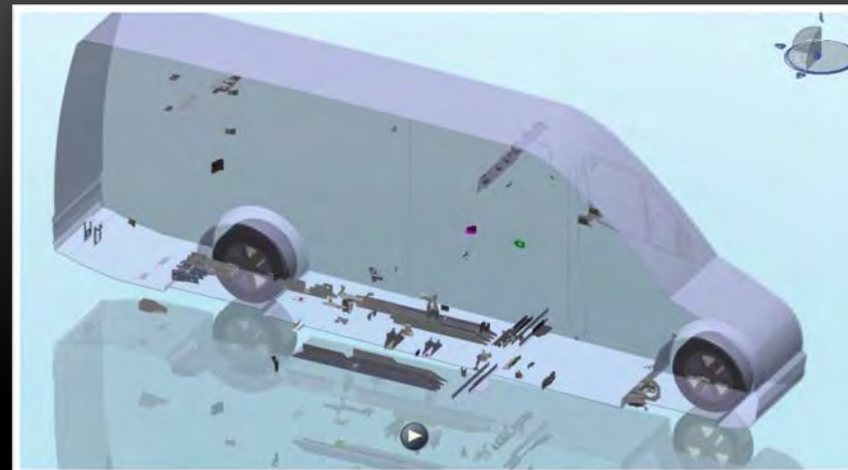
Wir und unsere verlässlichen Partner transportieren Teile sicher und pünktlich durch ganz Europa. Produktionsausfälle und Zwischenlagerungen werden so vermieden.

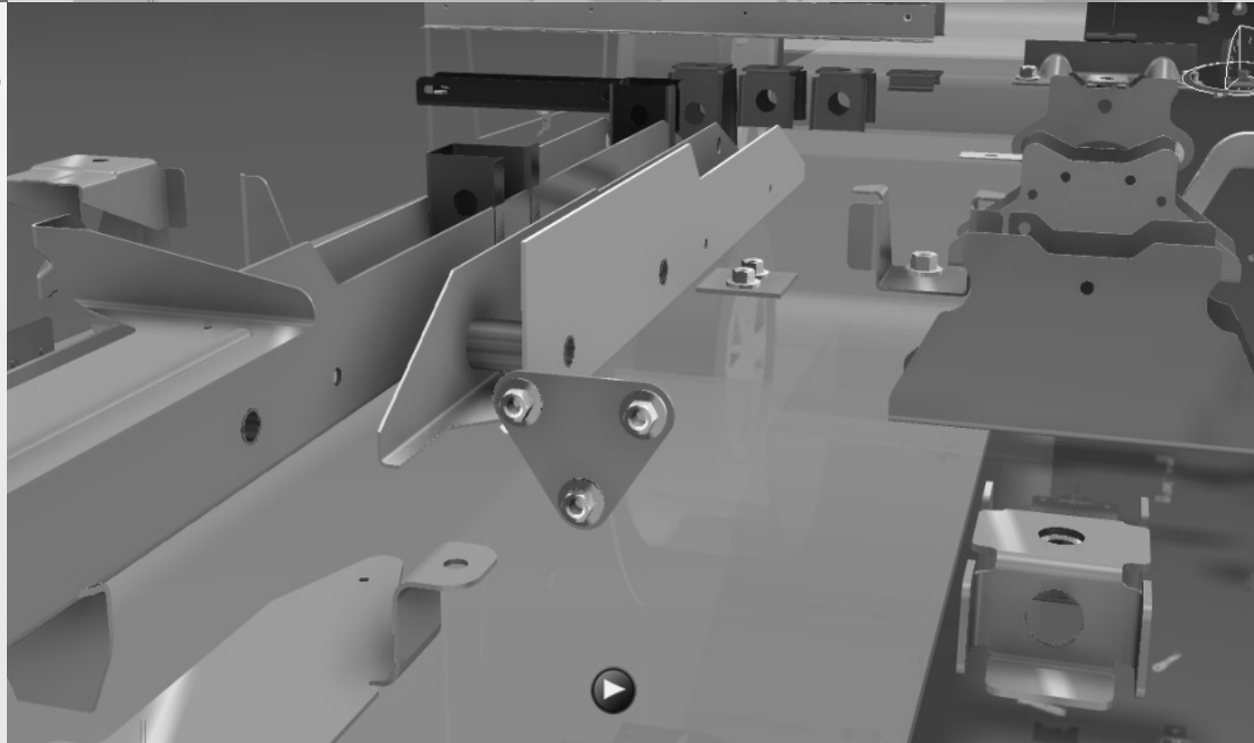
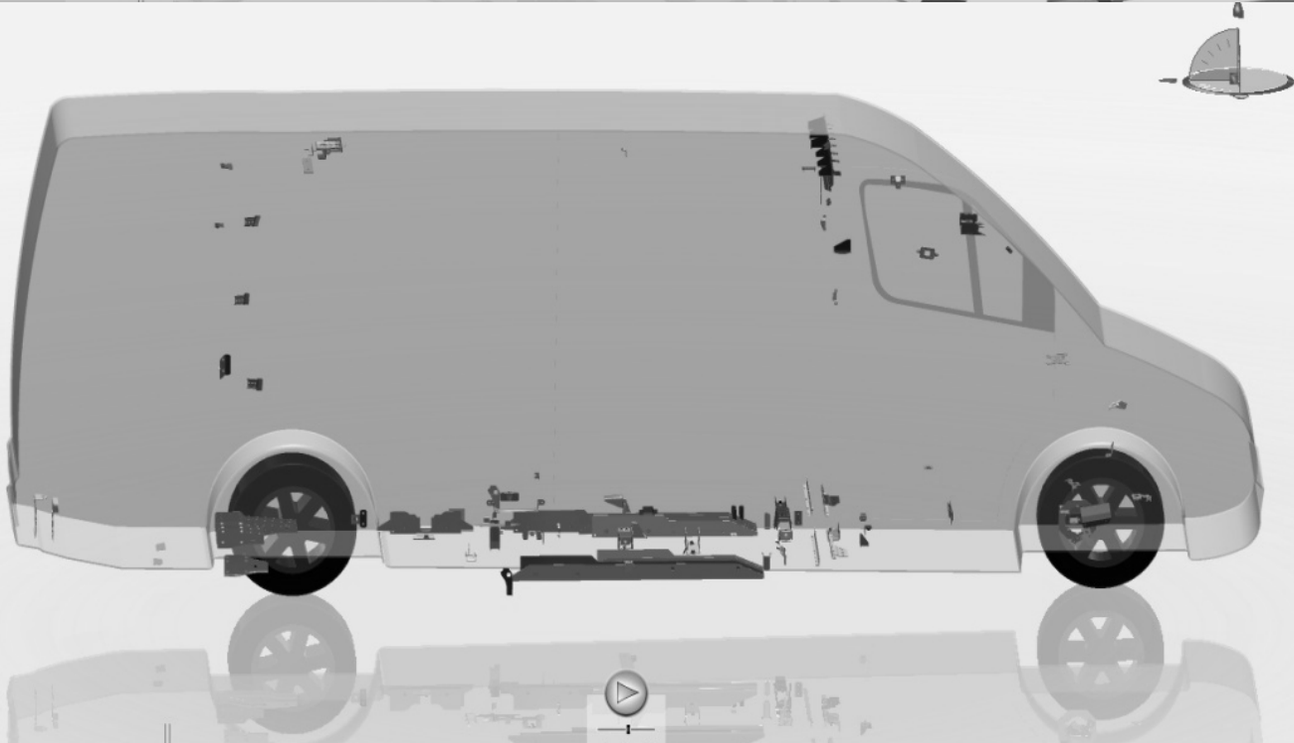
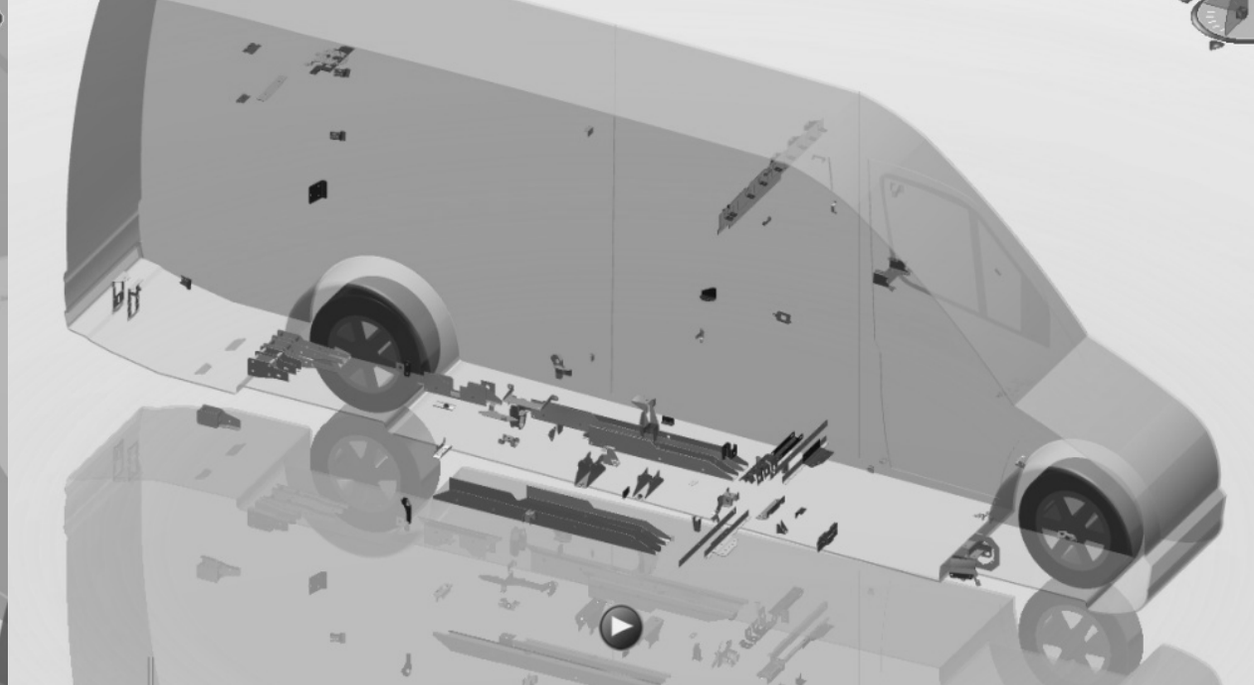
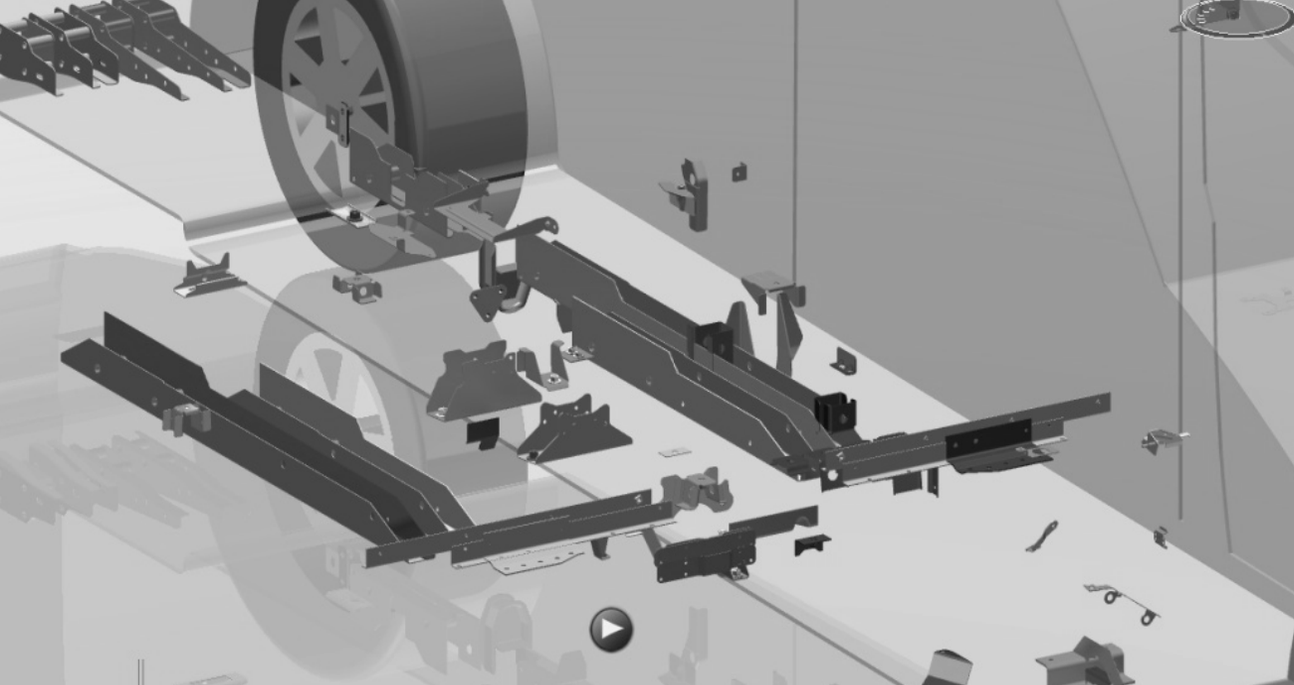
Daimler AG – Partner seit 28 Jahren

- Belieferung verschiedenster Baureihen

Kunden/Branchen

- Daimler AG
- HUF Hülsbeck & Fürst
- Continental AG (14 x)
- Elektronik / Solar
- Schloss- und Beschlag



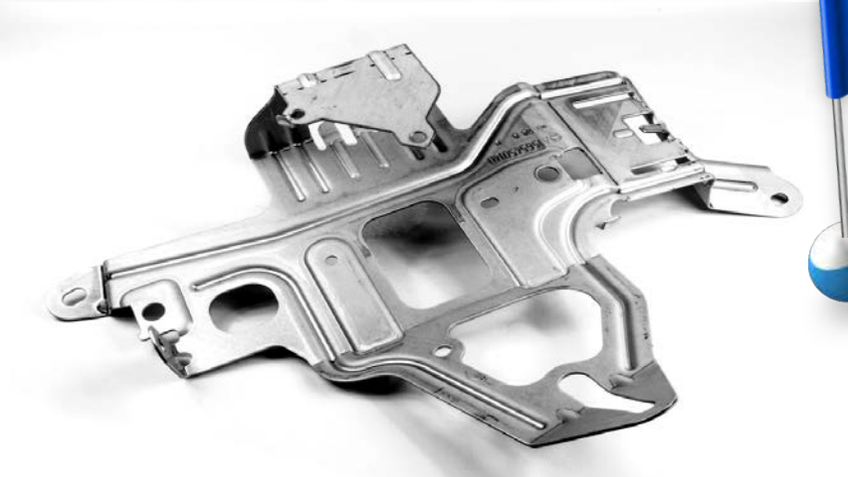
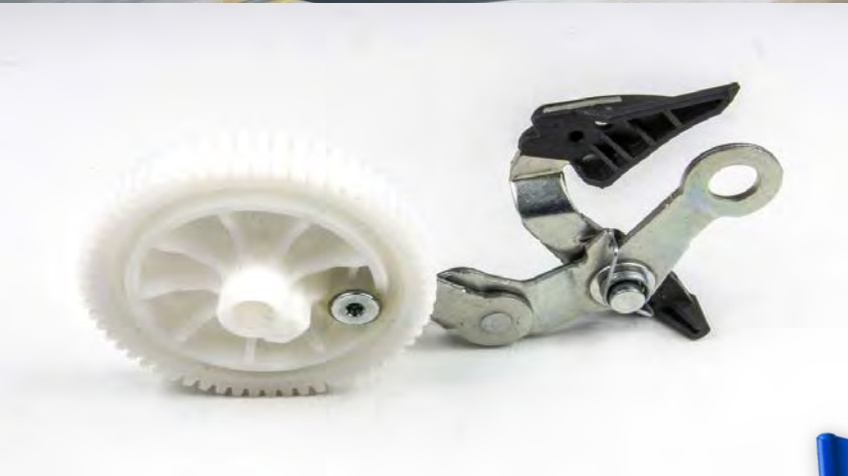






Lohnstanzen
Verlagerungen

Produkt-
entwicklung



Perspektive – Wo geht die Reise hin?

Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!

Mühlhause GmbH
Auf'm Angst 9 – 10
42553 Velbert
www.muehlhause.de
info@muehlhause.de

