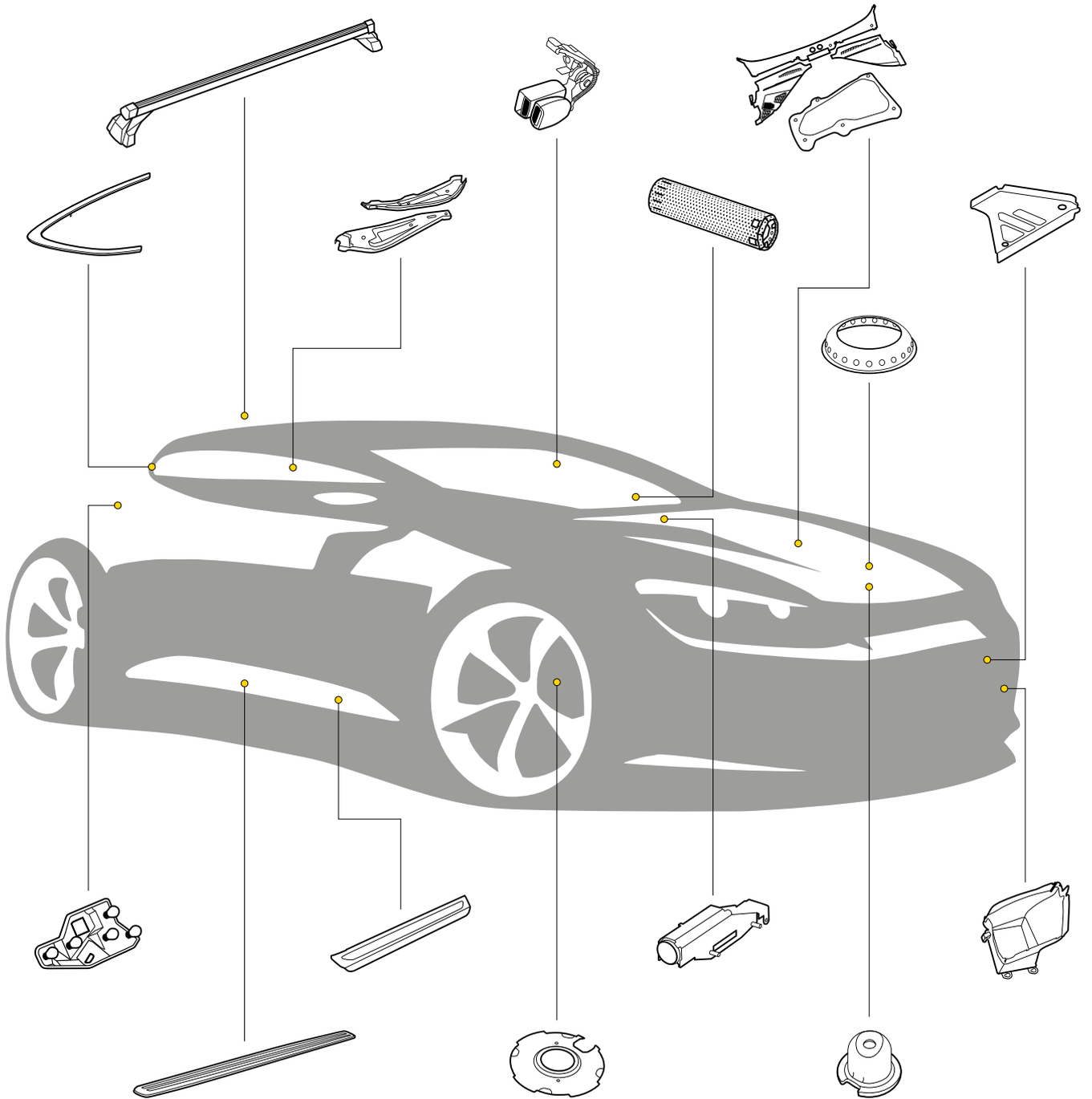


advaltech

ADDING VALUE THROUGH INNOVATION



INHALT

adding motivation Together to the Top	2
adding innovation Technologisches Know-how	4
adding quality Operative Exzellenz	8
adding customer focus Kundennähe	14
adding location Standorte	18
adding reliability Portfolio	20
adding experience Historie	28

TOGETHER TO THE TOP

Wer die Spitze erreichen will, braucht Talent und Erfahrung, exzellentes Know-how und Leidenschaft. Aber auch einen Partner, auf den er sich verlassen kann.

Wir von Adval Tech wollen den Weg an die Spitze gemeinsam mit Ihnen gehen. Und wir wollen mit Ihnen zusammen Mehrwert schaffen. Als Ihr bevorzugter Industriepartner und One-Stop-Shop für technologisch anspruchsvolle Serienteile aus Metall und aus Kunststoff decken wir die ganze Wertschöpfungskette ab: von der Produktentwicklung über den Prototypenbau, die Werkzeug- und Prozessentwicklung bis zur Komponentenproduktion und Baugruppenherstellung.

Sind Sie im Automobilmarkt zu Hause oder liegt Ihr Fokus auf Anwendungen, die bezüglich Stückzahl, Qualitätsanforderungen, Lebensdauer und Produktionsprozesse mit denen der Automobilindustrie vergleichbar sind? Dann freuen wir uns darauf, den Weg an die Spitze gemeinsam mit Ihnen zu gehen.





INNOVATION IST TEAMARBEIT

Bedürfnisse und Anforderungen des Kunden zu verstehen, daraus neue und innovative Lösungsansätze zu entwickeln und diese schliesslich erfolgreich in serienreife Produkte umzusetzen und weltweit herzustellen – dies ist das Kerngeschäft von Adval Tech.

VON DER GUTEN IDEE ZUR OPTIMALEN LÖSUNG

Rahmenbedingungen ändern sich so schnell wie nie zuvor. Deshalb kombinieren wir unseren Qualitätsanspruch, unsere Ideen und unser Fertigungs-Know-how, um innovative Produkte herzustellen, die unsere Kunden zuverlässig in die Zukunft begleiten.

Nicht nur für die Fahrdynamik, sondern auch für die Sicherheit ist das Lenksystem eines Autos von zentraler Bedeutung. Die von Adval Tech entwickelten Lenksäulen-Aufnahmen sind stufenlos verstellbar und haben ein integriertes Crash-Sicherheitssystem. Wenn der Fahrer bei einem Unfall auf den geöffneten Airbag prallt, taucht die gesamte Lenksäule in Richtung Motorenraum ab. So wird der Aufprall des Lenkers zusätzlich gedämpft und Energie wird absorbiert.



INTERDISZIPLINÄRE UND INTERKULTURELLE TECH CENTER

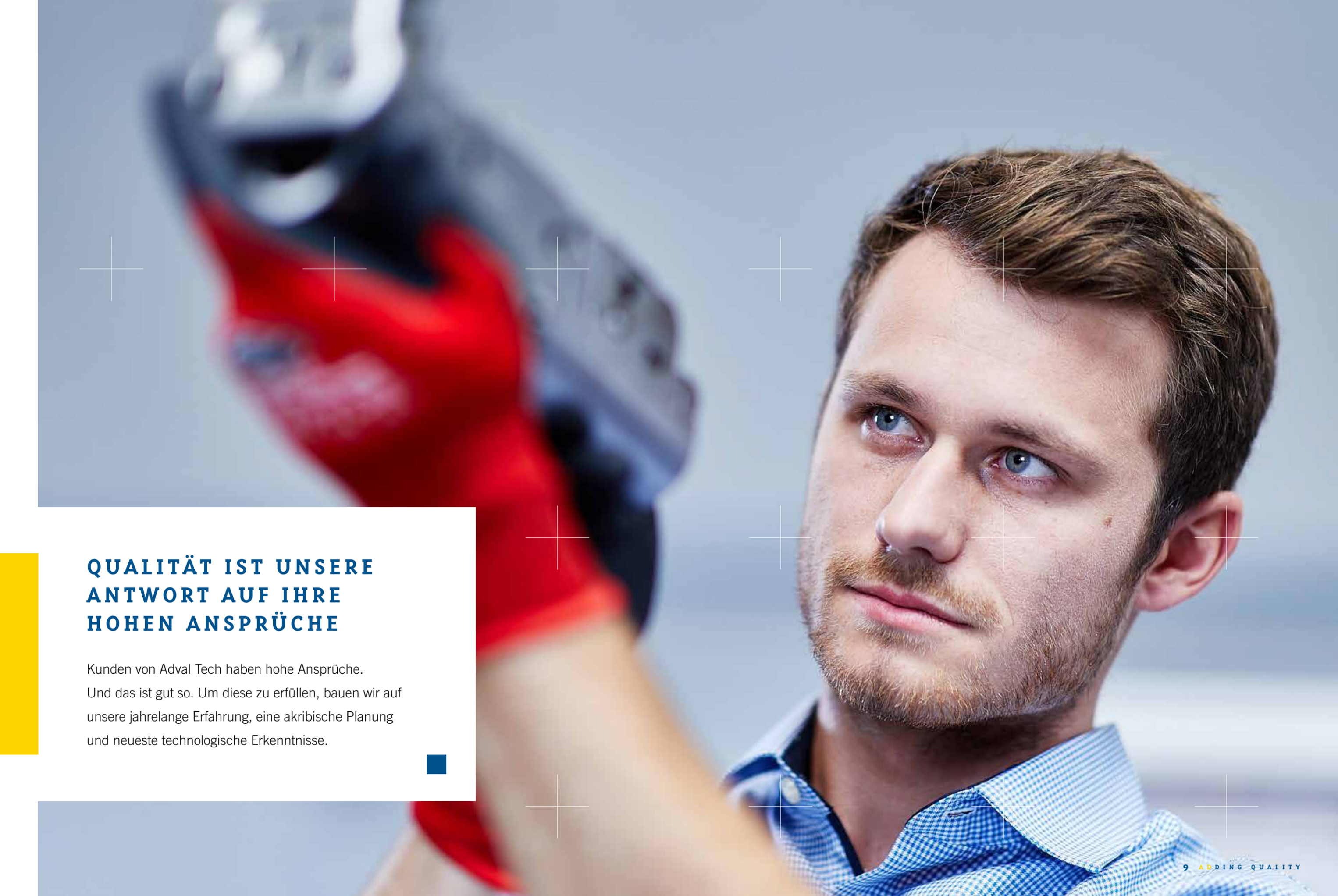
Die große Interdisziplinarität heutiger Innovationsprojekte und die kurzen Entwicklungszeiten verlangen eine perfekte Organisation des Entwicklungsprozesses und ein bestens eingespieltes Entwicklungsteam. Die interdisziplinär und interkulturell zusammengesetzten Tech-Center-Teams von Adval Tech sind die idealen Entwicklungspartner für Kunden der Automobilindustrie.

MASSGESCHNEIDERTE PRODUKTLÖSUNGEN

In enger Zusammenarbeit mit dem Kunden entwickelt Adval Tech massgeschneiderte Produktlösungen und bringt diese zur Serienreife. Auf der Basis eines fundierten Systemverständnisses, einer ausgezeichneten Produkte- und Technologiekompetenz und einer kompromisslosen Kunden- und Marktorientierung bietet Adval Tech kompetitive Produkte an.

FÜR MEHR SICHERHEIT IM STRASSENVERKEHR

In den vergangenen Jahren hat sich Adval Tech einen ausgezeichneten Ruf erarbeitet für Sicherheitsteile in der Automobilindustrie. Ob stufenlos verstellbare Lenksäulenaufnahmen mit integriertem Crash-Sicherheitssystem, Doppelbrennkammern für Airbags, Sockel und Fixringe aus rostfreiem Stahl für die Beleuchtung, Luft-Wasser-Trennungssysteme oder andere wichtige Elemente für die passive Sicherheit – Adval Tech ist der ideale Entwicklungs- und Produktionspartner für die Sicherheit im Auto.



QUALITÄT IST UNSERE ANTWORT AUF IHRE HOHEN ANSPRÜCHE

Kunden von Adval Tech haben hohe Ansprüche.
Und das ist gut so. Um diese zu erfüllen, bauen wir auf
unsere jahrelange Erfahrung, eine akribische Planung
und neueste technologische Erkenntnisse.



Luftleitteile und Luftführungen aus Kunststoff müssen individuell auf die unterschiedlichen Motorisierungsvarianten moderner Auto-Modellreihen abgestimmt werden. Das innovative Werkzeugkonzept von Adval Tech ist die effiziente und prozesssichere Lösung dafür.

BEHERRSCHTE PROZESSE FÜHREN ZU EXZELLENTEN ERGEBNISSEN

Die hohe Prozessqualität ist ein wichtiger Erfolgsfaktor von Adval Tech. Mit unserem umfassenden Fertigungs-Know-how sind wir in der Lage, sämtliche Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen. Dabei setzen wir weltweit auf einheitliche Standards in allen Bereichen und auf das Null-Fehler-Prinzip. Die Qualitätspolitik von Adval Tech ist an internationalen Richtlinien und Normen ausgerichtet. Wir bieten höchste Prozesssicherheit bei höchster Produktqualität.

AUF ANHIEB RICHTIG

Wir setzen auf das Null-Fehler-Prinzip und den Grundsatz «Doing it right the first time». Entsprechend konsequent legen wir unseren Fokus auf die Qualität schon in der Entwicklungs- und Konstruktionsphase. Bereits bei den ersten Schritten der Produktentwicklung unterstützen wir unsere Kunden mit unserem Produktions-Know-how. So werden Entwicklungszeiten verkürzt, Herstellungskosten gesenkt und Prozessrisiken minimiert.



JAHRELANGE INTERNATIONALE ENTWICKLUNGS- UND PROZESSERFAHRUNG

Die Geschichte von Adval Tech ist die Geschichte der erfolgreichen Entwicklung und Produktion von anspruchsvollen Teilen. Die multikulturellen Entwicklungs- und Planungsteams von Adval Tech verfügen über jahrelange internationale Erfahrung. Wir verwenden weltweit einheitliche Prozess- und Qualitätsstandards in all unseren Produktionsbetrieben.

AUS LEIDENSCHAFT

Mit Innovationen Mehrwert schaffen – added value – dafür steht der Name Adval Tech. Und das ist es, was unsere Entwicklungs-, Planungs- und Produktionsteams antreibt. Tag für Tag. Mit voller Leidenschaft und mit einer Win-Win-Mentalität wollen wir jeden Tag wachsen – zusammen mit unseren Kunden, als deren verlässlicher und wertvoller Partner.



IHR ONE-STOP-SHOP – ALLES AUS EINER HAND

Als One-Stop-Shop begleiten wir unsere Kunden während des gesamten Wertschöpfungsprozesses.

Von der Produktentwicklung bis zur Anlieferung der perfekten Komponenten können unsere Kunden auf denselben kompetenten Ansprechpartner zählen.

METALL-KOMPONENTEN

Mit modernsten Simulationstechniken optimieren wir bestehende Umformprozesse und evaluieren die Machbarkeit neu entwickelter Prozesse.

Wir bauen eigene Anlagen und Werkzeuge und garantieren unseren Kunden stabile und effiziente Herstellungsprozesse.

Beim Stanzen und Umformen sind wir führend – sowohl in der Folgeverbund- als auch in der Transfertechnologie. Mit modernsten Tools garantieren wir unseren Kunden ausgesprochen kurze Entwicklungszeiten.

Wir bieten die ganze Palette von Folgeprozessen an: vom Laserbohren übers Laserschweißen und andere Verbindungstechniken bis zur Reinigung nach höchsten Sauberkeitsanforderungen. Wir arbeiten in flexiblen, nach modernsten Kriterien organisierten Arbeitsprozessen. Im One-Piece-Flow oder in wertstromoptimierten Montagelinien nach dem Flussprinzip entstehen Schritt für Schritt komplexe Baugruppen.

Um jederzeit höchste Produktqualität zu gewährleisten, setzen wir modernste Prüf- und Messmittel sowie verschiedene Prüfautomaten ein. Bei der Sauberkeitsprüfung wenden wir sowohl die Gravimetrie als auch die Partikel-Analyse an.



Konsequentes Prüfen und Dokumentieren der hergestellten Elemente garantiert die hundertprozentige Austauschbarkeit aller Komponenten.



Beratung und Produktentwicklung



Simulation, Prototypenbau



Werkzeugentwicklung und -produktion



Komponentenproduktion



Montage



Messen und Prüfen

KUNSTSTOFF-KOMPONENTEN

Mit Formen stellen wir Prototypen zur Funktionsabsicherung her. Diese testen wir je nach Anforderung intern, bei einem externen Partner oder direkt beim Kunden. Zur Auslegung der Formen führen wir vorab Moldflow-Simulationen oder bei Bedarf erweiterte Simulationen wie FEM- oder Strömungsberechnungen und Akustikuntersuchungen durch.

Für die Entwicklung und den Bau unserer Formen arbeiten wir mit strategischen Partnern weltweit. Unser APQP-Team (Advanced Product Quality Planning) führt Produkt- und Prozessvalidierungen für eine stabile und hochwertige Serienproduktion von Komponenten, Baugruppen und Systemen durch und setzt dabei auch statistische Methoden zur Fehlervermeidung ein.

Unser Maschinenpark besteht zum größten Teil aus Mehrkomponenten-Spritzgießmaschinen in einem Schließkraftbereich von 800 bis 130.000 kN.

Um aus Einzelkomponenten Baugruppen oder Systeme in hohen Stückzahlen herzustellen, setzen wir je nach Bedarf vollautomatische Montagesysteme oder halbautomatische Montagehilfen mit integrierter Qualitätskontrolle ein. Damit stellen wir auch die weltweite Reproduzierbarkeit des Herstellungsprozesses sicher.

Wir setzen in all unseren Produktionswerken weltweit modernste Prüf- und Messmittel ein, um die Produktqualität überall und jederzeit zu gewährleisten. Je nach Projekt sind dies Funktionslehren, Messlehren oder Prüfautomaten.

WIR SIND DORT ZU HAUSE, WO UNSERE KUNDEN ZU HAUSE SIND

Kundennähe ist für Adval Tech in jeder Hinsicht von entscheidender Bedeutung. Wir machen die Bedürfnisse und Anliegen unserer Kunden zu unseren eigenen und begleiten unsere Kunden dorthin, wo sie uns brauchen. Beispielsweise nach Suzhou, der aufstrebenden chinesischen Industrie- und Handelsmetropole, wo wir in unserem eigenen Produktionswerk Komponenten und Bauteile herstellen und montieren.

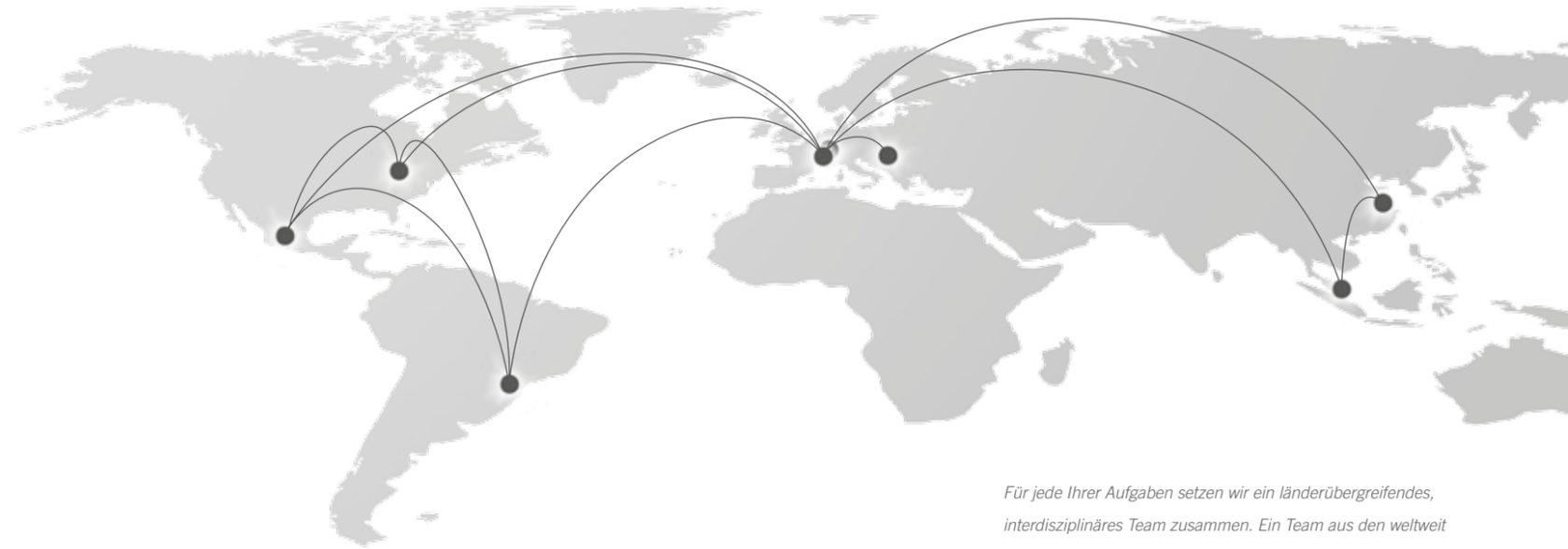


UNSERE SERIENPRODUKTION FOLGT DEM KUNDEN

Wenn es Sinn macht, ist uns kein Weg zu weit für die Produktion in der Nähe unserer Kunden. So produzieren wir für einen Premium-Autobauer beispielsweise die Luft-Wasser-Trennungssysteme in unserem Werk in Szekszárd (Ungarn) und in derselben Qualität in unserem Werk in Suzhou (China). Für eine andere Premium-Marke stellen wir die konzeptionell identischen Luftleiterteile und Luftführungen in Ungarn und in Mexiko her.



Das Luft-Wasser-Trennungssystem sorgt dafür, dass kein Wasser in die Klimaanlage und in den Innenraum des Autos gelangt.



Für jede Ihrer Aufgaben setzen wir ein länderübergreifendes, interdisziplinäres Team zusammen. Ein Team aus den weltweit besten Adval-Tech-Spezialisten.

GLOBALE ZUSAMMENARBEIT, LOKALE VERFÜGBARKEIT

Dank weltweiter Vernetzung ist Adval Tech überall in der Lage, dem Kunden das globale Know-how eines führenden Herstellers von Komponenten und Baugruppen lokal verfügbar zu machen. Mit einem persönlichen Ansprechpartner vor Ort. Immer mehr Hersteller machen sich dies für immer mehr Anwendungen zunutze. Wo auch immer in der Welt sie ihre Autos produzieren.

HOCHKARÄTIGES TEAM VOR ORT

Nur wer beim Kunden vor Ort ist, wer die lokalen Gegebenheiten in- und auswendig kennt und wer ein hochkarätiges Team der geeignetsten Fachleute und Arbeitskräfte in der Umgebung zusammenzustellen weiß, kann bei Bedarf auch blitzschnell reagieren und jederzeit die geforderte Qualität sowie den benötigten Warenfluss garantieren.



Gemeinsam sorgen wir für höchste Qualität, um die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen.

ADVAL TECH – WELTWEIT PRÄSENT

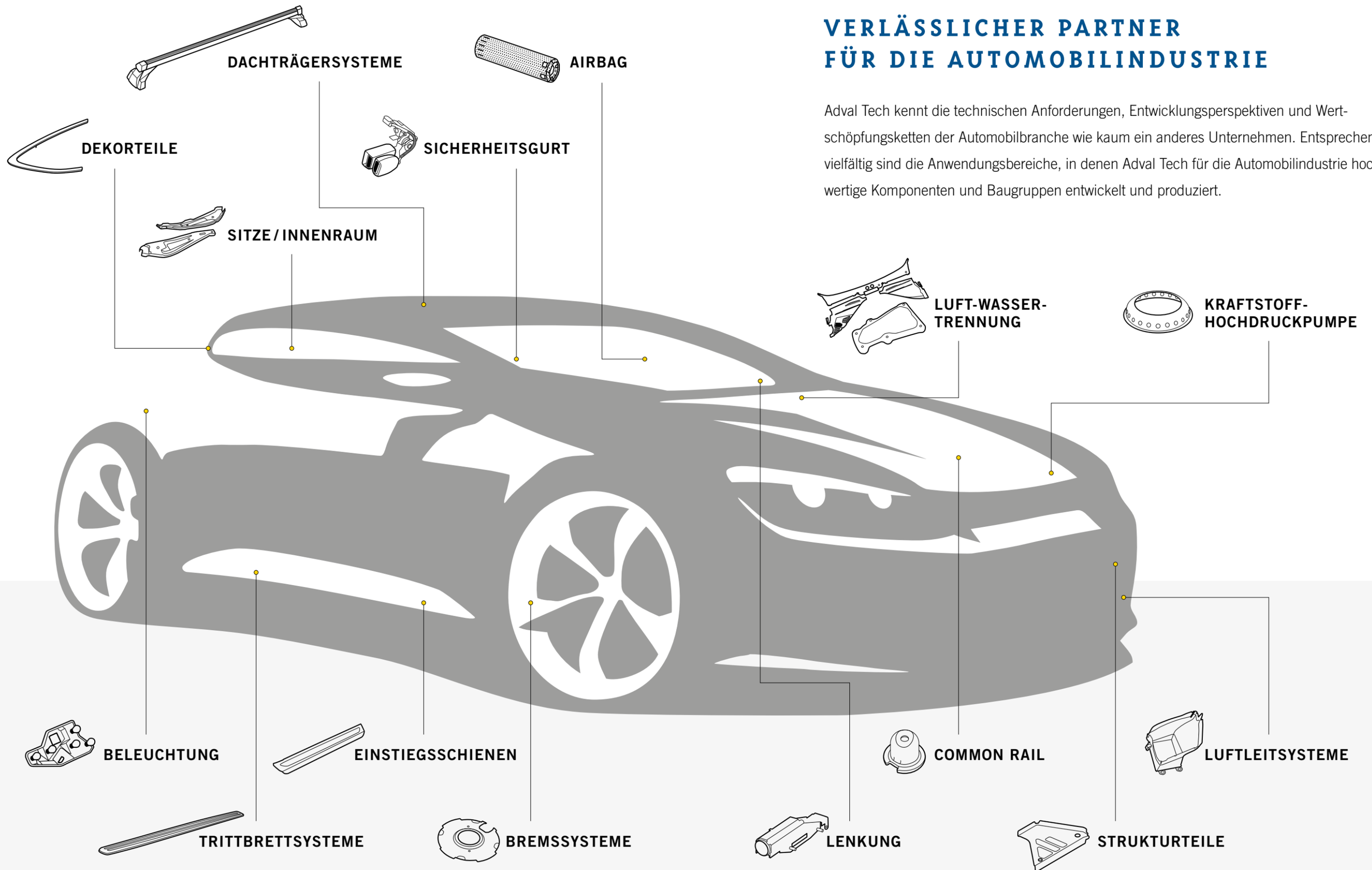
Die Adval Tech Gruppe ist global aufgestellt und lokal verankert. Mit eigenen Werken in allen wichtigen Regionen der weltweiten Automobilproduktion.



- KUNSTSTOFF
- METALL

VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR DIE AUTOMOBILINDUSTRIE

Adval Tech kennt die technischen Anforderungen, Entwicklungsperspektiven und Wertschöpfungsketten der Automobilbranche wie kaum ein anderes Unternehmen. Entsprechend vielfältig sind die Anwendungsbereiche, in denen Adval Tech für die Automobilindustrie hochwertige Komponenten und Baugruppen entwickelt und produziert.



METALLKOMPONENTEN

Durch Stanzen und Umformen stellen wir Serienteile und Baugruppen in hohen Stückzahlen her. Die nötigen Werkzeuge entwickeln und produzieren wir im eigenen Haus. Für ausgewählte Anwendungen stellen wir auch ganze Produktionsanlagen her. Dabei begleiten wir unsere Kunden während des gesamten Wertschöpfungsprozesses.

► LENKSYSTEME

Nicht nur für die Fahrdynamik, sondern auch für die Sicherheit ist das Lenksystem eines Autos von zentraler Bedeutung. Die meisten von Adval Tech produzierten Lenksäulen-Aufnahmen sind stufenlos verstellbar und weisen ein integriertes Crash-Sicherheitssystem auf: Wenn der Fahrer bei einem Unfall auf den geöffneten Airbag prallt, taucht die gesamte Lenksäule in Richtung Motorenraum ab. So wird der Aufprall des Lenkers zusätzlich gedämpft, und Energie wird absorbiert.

► AIRBAG

Sicherheit wird bei Adval Tech großgeschrieben. Wir produzieren sicherheitsrelevante Umformteile und Baugruppen in Millionenaufgabe. Zum Beispiel Doppelbrennkammern für Airbags. Dieses anspruchsvolle Serienteil besteht aus gestanztem und geformtem Metall mit integriertem und fixiertem Federpaket.



Sicherheitsrelevante Umformteile:
Brennkammern für Airbags.

► KRAFTSTOFFMANAGEMENT

Adval Tech liefert anspruchsvolle Einzelteile für Benzin-Hochdruckpumpen für rund 50 Prozent der weltweiten Autoproduktion. Die bezüglich Festigkeit, Formgenauigkeit und Oberflächengüte hoch-komplexen Ventildbuchsen und Verschlussstopfen für die Kraftstoffeinspritzung werden traditionellerweise mit spanabhebenden Verfahren gefertigt. Wir stellen sie effizient und in einwandfreier Qualität mittels Stanzen und Umformen her.

► BREMSSYSTEME

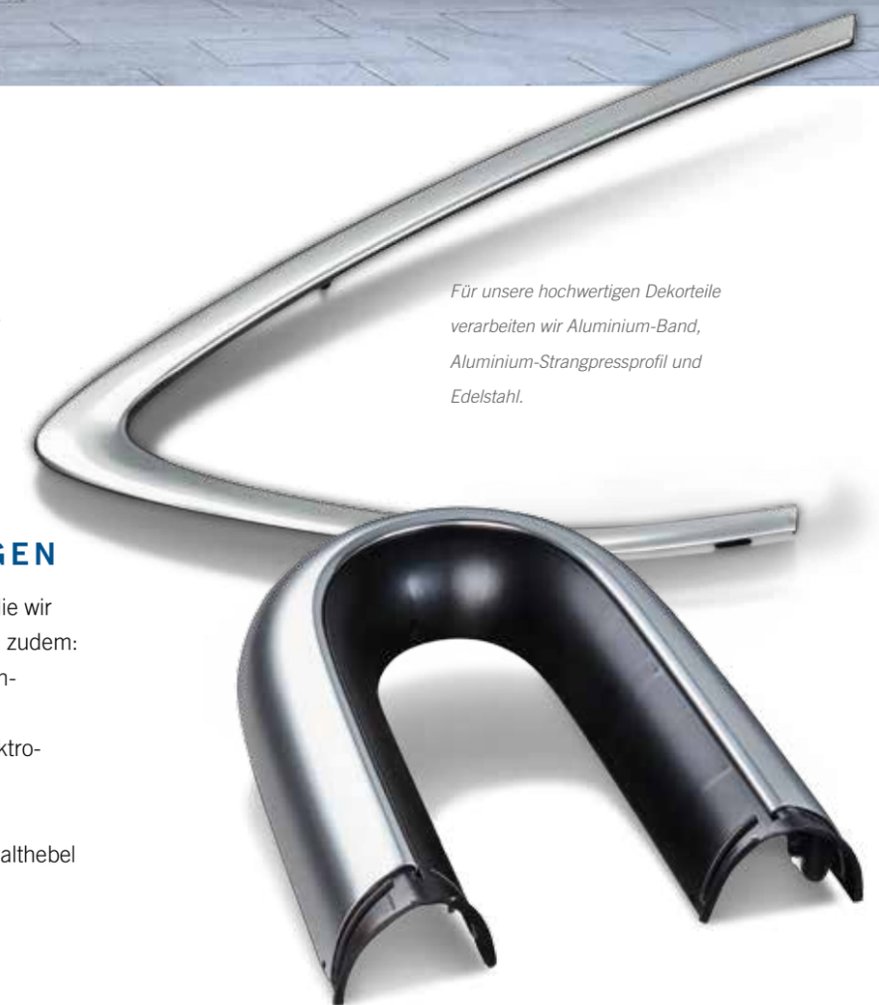
Ein Autofahrer muss sich in jeder Situation auf das ABS seines Wagens verlassen können. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an die Einzelteile dieses Bremssystems.

Mit topmodernen Produktionsprozessen und zahlreichen Prüfverfahren stellt Adval Tech die Qualität der Komponenten für das ABS sicher.



► DEKORTEILE

Durch unsere langjährige Erfahrung in der Fertigung von Dekor- und Zierteilen haben wir in diesem Bereich ein außergewöhnliches Know-how entwickelt.



Für unsere hochwertigen Dekorteile verarbeiten wir Aluminium-Band, Aluminium-Strangpressprofil und Edelstahl.

► WEITERE ANWENDUNGEN

Zur breiten Palette von Metallkomponenten, die wir für die Automobilindustrie herstellen, gehören zudem:

- Seitenholme und Bremstöpfe für die Höhenverstellung von Autositzen
- Gerollte und tiefgezogene Gehäuse für Elektromotoren
- Rasterbogen für Handbremsen
- Kunststoffumspritzte Kulissen Träger für Schalthebel
- Lüftungsräder
- Diverse Karosserieteile

KUNSTSTOFFKOMPONENTEN

Wir stellen Kunststoffteile in großen Serien für ausgewählte Anwendungsbereiche her. Als One-Stop-Shop bieten wir unseren Kunden ein Projekt-Management von der Konzeptphase bis zur Serienbelieferung; mit innovativer Produktentwicklung, Formenbau sowie mit eigenen Produktionswerken in Europa, Amerika und Asien.



Die Kunststoffkomponenten für die Luft-Wasser-Trennung werden im Bereich Frontscheibe/Motorraum eingebaut und trennen die anströmende Luft vom Regenwasser.



Bei Aufträgen von OEM bringt die Adval Tech Gruppe ihr technisches Know-how sowie ihre Entwicklungs- und Innovationskraft von Beginn an und der gesamten Wertschöpfungskette entlang mit ein.



► LUFT-WASSER-TRENNUNG

Das Luft-Wasser-Trennungssystem von Adval Tech sorgt dafür, dass kein Wasser in die Klimaanlage und in den Innenraum des Autos gelangt. Die Kunststoffkomponenten werden im Bereich Frontscheibe/Motorraum eingebaut und trennen die anströmende Luft vom Regenwasser. Wir produzieren am Standort Szekszárd (Ungarn) jeden Monat hunderttausende Kunststoffteile für die Luft-Wasser-Trennung der 1er- und 3er-Reihe von BMW. Die fertig montierten Baugruppen liefern wir direkt an Werke des Autoherstellers in Deutschland aus.

► LUFT-LEITSYSTEME

Für die neuen Generationen von Audi-Modellreihen entwickeln und produzieren wir Luftleiterteile und Luftführungen aus Kunststoff. Audi bietet eine Vielzahl von Motorisierungsvarianten an. Entsprechend unterschiedlich sind auch die Zweikomponenten-Kunststoffteile für die Luftleitung und -führung. Das innovative Werkzeugkonzept von Adval Tech ermöglicht eine effiziente und prozesssichere Lösung für alle Varianten.

► TECHNISCHE BAUTEILE

Wir richten uns direkt an die Autohersteller (OEM) und an sogenannte First-Tier-Kunden, welche die Autohersteller beliefern. Als One-Stop-Shop unterstützen wir die Autohersteller von A bis Z: von der Produkt- und Prozessentwicklung bis zur Produktion und Montage der Serienteile.



► ANDERE ANWENDUNGEN

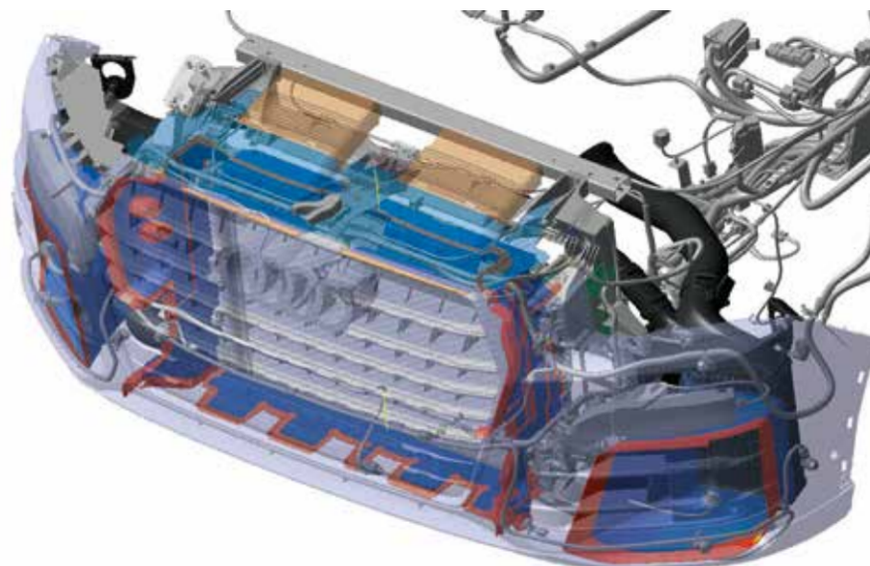
Wir stellen auch Kunststoffteile, Baugruppen und Systeme für folgende Bereiche her: Haushaltgeräte und Medical Devices.

BAUGRUPPEN

Neben der Fertigung einzelner Teile übernimmt Adval Tech auch die Herstellung und Montage kompletter Baugruppen. Baugruppen von Adval Tech ermöglichen es unseren Kunden, ihren Aufwand für Logistik und Lagerhaltung wesentlich zu reduzieren und die komplette Lösung im Sinne eines One-Stop-Shops aus einer Hand zu beziehen. Wir stellen die unterschiedlichsten Montage- und Schweißbaugruppen her. Dazu gehören auch Dachträger und Trittbrettsysteme.

KOMPLETTE EINHEITEN STATT EINZELNE PRODUKTE

Auch bei den Baugruppen unterstützen wir unsere Kunden der gesamten Lieferkette entlang: von der Produktentwicklung bis zum Verpackungsdesign und -management. Für mehrere Autohersteller produzieren wir verschiedene Dachträgersysteme. Einen Premium-Autobauer beliefern wir zusätzlich mit Trittbrettsystemen. Im weiteren Portfolio führen wir Aluminium-Baugruppen, die der passiven Sicherheit dienen und dank optischer, automatisierter hundertprozentiger Prüfung höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werden. Wir arbeiten mit modernsten Fertigungsverfahren: Schweißroboter mit integrierter Qualitätsprüfung und automatisierter Zuführung von Einpress- und Nietelementen.



Hier ein Beispiel einer komplexen Baugruppe bestehend aus vier bis sechs Zwei-Komponenten-Bauteilen aus Kunststoff. Die Luftleitteile sind hinter dem Kühlergrill in der Mitte des Autos angeordnet. Sie leiten die Luft zum Hauptwasserkühler des Motors. Die Luftführungen sind optional seitlich vor den Radkästen verbaut. Sie leiten die Luft je nach Ausstattungsvariante zu Zusatzwasserkühlern bzw. Ladeluftkühlern.



➤ TRÄGERSYSTEME

Dachgepäck-Trägersysteme bestehen aus über 100 einzelnen Kunststoff-, Strangpress- und Stanzteilkomponenten. Diese verbinden wir zu funktionellen, sicherheitsrelevanten Baugruppen. Dank One-Piece-Flow sind wir in der Lage, große Stückzahlen zu produzieren.

➤ TRITTBRETTSYSTEME

Baugruppen für den Fahrzeug-Zubehörmarkt – zum Beispiel Trittbrettsysteme – liefern wir dem OEM direkt in der Endkundenverpackung. Adval Tech bietet alles aus einer Hand: von der Entwicklung der Einzelkomponenten über die Herstellung der Werkzeuge mit anschließender Serienproduktion der Metallkomponenten bis hin zur Montage der Baugruppen.

➤ EINSTIEGSSCHIENE

Adval Tech stellt Einstiegschienen in Serie her. Bei der Produktion nutzen wir unser Know-how in der Verbundtechnologie: In unserem Werk in Szekszárd (Ungarn) werden der Kunststoffträger gespritzt, das Metalleinlegeblech gestanzt und die Komponenten zur fertigen Baugruppe montiert. Als First-Tier-Supplier beliefern wir direkt die Montagebänder von BMW.



DIE GESCHICHTE VON ADVAL TECH

In 90 Jahren entwickelte sich Adval Tech vom lokalen Betrieb zu einem global tätigen Industrieunternehmen. Alles begann 1924 in einer kleinen mechanischen Werkstatt ...

1924

Fritz Styner und Rudolf Bienz gründen die Kollektivgesellschaft Styner+Bienz als kleine mechanische Werkstätte in Bümpliz (Bern).

1963

Styner+Bienz verlegt den Sitz nach Niederwangen (Köniz).

1974

Mit der Übernahme der AWM Muri sichert sich Styner+Bienz eine ausgezeichnete Ausgangslage im Markt der zukunftssträchtigen Kunststoff-Spritzgießtechnologie.

1977
Holding und Unternehmensgruppe werden im Zuge der strategischen Neuausrichtung in Adval Tech umbenannt.

1979

Gründung der Produktionsgesellschaft Styner+Bienz do Brasil Ltda. in Curitiba, PR, Brasilien.

1988

Going public: Die Aktie der Adval Tech Holding AG wird an der Börse in Zürich gehandelt.

2003

Übernahme der FOBOHA GmbH Formenbau, Haslach, Deutschland.

2004
Übernahme der Lanz Industrietechnik AG, Wolfwil.

2005

Übernahme der Teuscher Kunststoff-Technik AG, Grenchen.

2007

Übernahme der QSCH Termelő és Kereskedelmi Kft., Szekszárd, Ungarn.

2008

Übernahme der Omni Gruppe, Singapur.

2015

Gründung der Produktionsgesellschaft Adval Tech (Mexico) S.A. de C.V. in Querétaro.

2016

Akquisition von Fischer IMF GmbH & Co. KG, Emdingen (D). Desinvestition des Segments Molds (FOBOHA).

2018

Verkauf der Adval Tech (Thailand) Co. Ltd.

ADRESSEN

EUROPA

Adval Tech (Switzerland) AG

Freiburgstrasse 556
3172 Niederwangen
Schweiz
Telefon +41 31 980 81 11
Fax +41 31 980 81 55
styner-bienz@advaltech.com

Adval Tech (Grenchen) AG

Niklaus-Wengi-Strasse 38
2540 Grenchen
Schweiz
Telefon +41 32 653 19 35
Fax +41 32 653 15 50
info.grenchen@advaltech.com

Adval Tech (Hungary) Kft

Bern u. 34
7100 Szekszárd
Ungarn
Telefon +36 74 512 580
Fax +36 74 512 587
info.hungary@advaltech.com

Adval Tech (Hungary) Plant 2 Kft

Bern u. 34
7100 Szekszárd
Ungarn
Telefon +36 74 512 580
Fax +36 74 512 587
info.hungary@advaltech.com

Adval Tech (Germany) GmbH & Co. KG

Endingen am Kaiserstuhl
Hans-Oetiker-Straße 1–3
79346 Endingen a. K.
Deutschland
Telefon +49 7642-9018-211
Fax +49 7642-9018-40
fischer@advaltech.com

ASIEN

Adval Tech (Suzhou) Co. Ltd

No. 158-26 Hua Shan Road
Suzhou New District
Feng Qiao Industrial Park
Jiangsu Province 215129
P.R. China
Telefon +86 512 6661 6556
Fax +86 512 6662 1252

Adval Tech (Malaysia) Sdn. Bhd.

No. 9 Jalan Tampoi 7/4
81200 Johor Bahru
Johor
Malaysia
Telefon +607 340 2100
Fax +607 334 3353

AMERIKA

Adval Tech (Brazil) Ltda.

Av. Rocha Pombo, 2561
Águas Belas – Aeroporto
83010-620 São José
dos Pinhais PR
Brasilien
Telefon +55 41 3299-1700
Fax +55 41 3299-1703
styner-bienz.br@advaltech.com

Adval Tech (US) Inc.

12200 Brookpark Road
Cleveland, OH 44130-1146
USA
Telefon +1 216 362 1850
Fax +1 216 265 7833
styner-bienz@advaltech.com

Adval Tech (Mexico) S.A. de C.V.

Prolongación Circuito El Marqués
Norte No. 4
Parque Industrial El Marqués
76246 El Marques, Querétaro
Mexiko
Telefon +52 442 290 45 00
Fax +52 442 290 45 01
info.mexico@advaltech.com

Herausgeber: Adval Tech Management AG, Niederwangen
Konzept & Gestaltung: d.e.sign, Agentur für Werbung & Design
Texte: Zoebeli Communications AG, Bern
Fotos: Wilhelm Media; BMW AG, Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG; Adval Tech
Druck: KniebühlerDruck GmbH & Co. KG

Diese Gruppenbroschüre liegt auch in englischer Sprache vor.
Verbindlich ist das Original in deutscher Sprache.

