

A close-up photograph of a curved metal surface, possibly a car wheel or a part of a vehicle, with a black trim strip running along the top edge. The metal has a fine, ribbed texture. The lighting creates highlights and shadows, emphasizing the curvature and texture.

ALLGAIER
Allgaier-Group

Allgaier-Group

Über uns

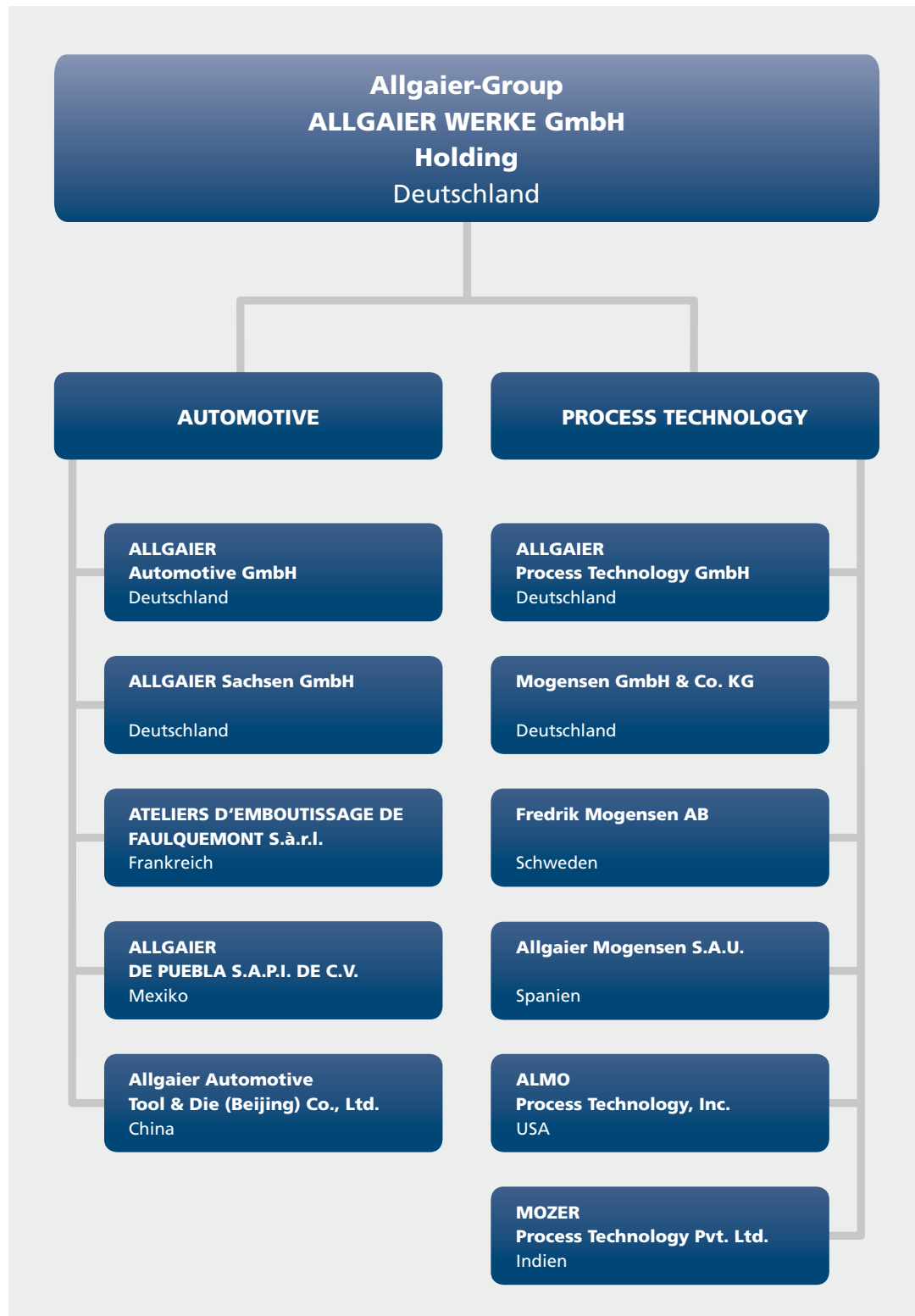
Allgaier-Group

Die Allgaier Werke GmbH in Uhingen, 1906 von Georg Allgaier gegründet, ist in zwei unterschiedlichen Branchen weltweit tätig. Der Automotive Bereich entwickelt und fertigt Werkzeuge, Pressteile, Komponenten und Kraftstoffsysteme. Im Process Technology Bereich wird eine breite Palette an Systemen zum Waschen, Trocknen, Kühlen, Sieben und Sortieren für die Schüttgut verarbeitende Industrie angeboten.

Das Unternehmen ist durch den Erwerb und die Gründung zahlreicher Tochterfirmen im In- und Ausland in allen wichtigen Industrieländern der Welt erfolgreich vertreten.



Unternehmensstruktur



Die Geschäftsbereiche

Automotive

Der Bereich Allgaier Automotive versteht sich als ein Systemanbieter für die Automobilindustrie. Wir bieten Ihnen die komplette Produktpalette von der Entwicklung und Herstellung des Werkzeuges über die Teilefertigung bis hin zum Zusammenbau anspruchsvoller Karosserieteile und Tanksysteme an.

Process Technology

Der Maschinen- und Anlagenbau für die Verfahrenstechnik ist die zweite Säule der Allgaier-Firmengruppe. Wir fertigen und liefern weltweit Systeme zum Waschen, Trocknen, Kühlen, Sieben, und Sortieren für die Schüttgut verarbeitende Industrie.

ALLGAIER
AUTOMOTIVE



ALLGAIER
PROCESS TECHNOLOGY





A close-up photograph of a car's metallic body panel, showing a brushed metal finish and curved lines. A dark blue horizontal bar is overlaid on the image, containing the word "Automotive" in white, bold, sans-serif font. The background is a solid dark blue at the top and a light grey at the bottom.

Automotive

Automotive

ALLGAIER Automotive GmbH

Das Unternehmen Allgaier ist Systemlieferant der internationalen Automobilindustrie mit der Fertigung von Karosserie- und Sonderwerkzeugen sowie der Produktion von Pressteilen, einbaufertigen Komponenten und Tanksystemen.

ALLGAIER
AUTOMOTIVE

ALLGAIER Automotive GmbH

Ulmer Straße 75
73066 Uhingen
Deutschland
Telefon: +49 7161 301-233
Telefax: +49 7161 301-327
automotive@allgaier.de
www.allgaier.de



ALLGAIER Sachsen GmbH

Das seit 2015 in Oelsnitz beheimatete Werk fertigt qualitativ hochwertige Pressteile und einbaufertige Komponenten für große OEMs in der Automobilindustrie an.

ALLGAIER
SACHSEN

ALLGAIER Sachsen GmbH

Industriegebiet „Neue Welt“ Taltitz
Am alten Bahndamm 13
08606 Oelsnitz
Deutschland
Telefon: +49 37421 4690
Telefax: +49 37421 623-4620
info-sachsen@allgaier.de
www.allgaier.de



Automotive

ATELIERS D'EMBOUTISSAGE DE FAULQUEMONT S.à.r.l.

Als erfolgreicher Hersteller von Pressteilen und Komponenten für die Automobil- und die Zulieferindustrie fertigt das in der Nähe von Metz ansässige Werk anspruchsvolle Komponenten für OEM und alle bedeutenden TIER 1.

AEF

ATELIERS D'EMBOUTISSAGE DE FAULQUEMONT S.à.r.l.

Zone Industrielle
Rue Dr Dieter HUNDT
Boîte postale 51
57380 Faulquemont
Frankreich
Telefon: +33 3 87292460
Telefax: +33 3 87915743
aef@aef-allgaier.com
www.aef-allgaier.com



ALLGAIER DE PUEBLA S.A.P.I. DE C.V.

In Puebla, in der Nähe wichtiger OEMs, wurde 2011 ein neuer Standort eröffnet. Dieser wurde kontinuierlich zu einem erfolgreichen Pressteile- und Komponentenwerk erweitert und ist durch Vergrößerung seit Herbst 2013 alleiniger Standort in Mexiko.

ALLGAIER

de Puebla

ALLGAIER DE PUEBLA S.A.P.I. DE C.V.

Km. 14.5 Autopista Puebla-Orizaba
Carril de San Felipe S/N
Parque Industrial Chachapa
Puebla 72990
Mexiko
Telefon: +52 222 286 6203
Telefax: +52 222 286 6205
info@allgaier.com.mx
www.allgaier.com.mx



Automotive

Allgaier Automotive Tool & Die (Beijing) Co., Ltd.

Im Mai 2010 wurde unsere Tochtergesellschaft in China gegründet, die neben dem Vertrieb auch die Abwicklung von Werkzeugbauprojekten mit chinesischen Kooperationspartnern sowie Instandhaltung und Service für Serienwerkzeuge übernimmt.

ALLGAIER

AUTOMOTIVE Tool & Die Beijing

Allgaier Automotive Tool & Die (Beijing) Co., Ltd.

D-319, 3rd Floor, No. 6 Taiping Street

Xuanwu District

Beijing 100050

China

Telefon: +86 10 593 620 98

Telefax: +86 10 593 620 33

automotive@allgaier.cn

www.allgaier.cn





Process Technology

Process Technology

ALLGAIER Process Technology GmbH

Winzige Feststoffpartikel, Pulver oder Granulate sind die Bausteine zahlloser Produkte unseres täglichen Lebens. Umfassendes Wissen und Können ist gefordert, um Partikel und Schüttgüter definiert herzustellen, zu waschen, trocknen, kühlen, sieben oder sortieren – und damit ihre Verwendbarkeit überhaupt zu ermöglichen.

ALLGAIER

PROCESS TECHNOLOGY

ALLGAIER Process Technology GmbH

Ulmer Straße 75

73066 Uhingen

Deutschland

Telefon: +49 7161 301-175

Telefax: +49 7161 34268

process-technology@allgaier.de

www.allgaier.de



Mogensen GmbH & Co. KG

Das Unternehmen hat sich als innovativer Anbieter sowohl von Einzelmaschinen als auch bei der Planung und Realisierung kundenspezifischer Gesamtlösungen für komplexe Aufgabenstellungen im Bereich der Trennung und Sortierung von Schüttgütern aller Art Anerkennung im In- und Ausland erworben.

MOGENSEN

Mogensen GmbH & Co. KG

Kronskamp 126

22880 Wedel

Deutschland

Telefon: +49 4103 8042-0

Telefax: +49 4103 8042-40

info@mogensen.de

www.mogensen.de



Process Technology

Fredrik Mogensen AB

Das Unternehmen ist die Gründungsgesellschaft aller Firmen, die weltweit Mogensen Sizer herstellen und vertreiben. Kompakte Bauweise, hohe Leistung und Wartungsfreundlichkeit der Sizer gelten in der Siebtechnik als bahnbrechend und sind noch heute Stand der Technik.



Fredrik Mogensen AB

Sveavägen 26
544 21 Hjo
Schweden
Telefon: +46 503 3234-0
Telefax: +46 503 13878
info@mogensen.se
www.mogensen.se



Allgaier Mogensen S.A.U.

Das Unternehmen mit Firmensitz in Madrid und Produktionsstätte im nordspanischen Avilés (Asturias) ist ein erfahrener Hersteller von modernen Siebmaschinen und Aufbereitungsanlagen. Das Leistungsangebot umfasst die Projektierung, Ausführung und Inbetriebnahme von einfachen bis hin zu hoch technisierten Anlagen. Allgaier Mogensen S.A.U. ist Rechtsnachfolger der GOSAG, die 2003 von Allgaier in die Process Technology eingegliedert wurde.



Allgaier Mogensen

Allgaier Mogensen S.A.U.

C/ Téllez, 24 - Oficina 4A
28007 Madrid
Spanien
Telefon: +34 91 5776277
Telefax: +34 91 5757495
almo@almo.es
www.almo.es



Process Technology

ALMO Process Technology, Inc.

ALMO Process Technology ist die nordamerikanische Verkaufs- und Serviceniederlassung für alle Produkte der europäischen Firmen Allgaier Process Technology GmbH, Mogensen GmbH & Co. KG, Fredrik Mogensen AB sowie der Allgaier Mogensen S.A.U.

ALMO PROCESS

ALMO Process Technology, Inc.

8849 Brookside Ave, Suite 101
Cincinnati, Ohio 45069
USA

Telefon: +1 513 453 6990

Telefax: +1 513 453 6993

info@almoprocess.com

www.almoprocess.com



MOZER Process Technology Pvt. Ltd.

Das in Kalkutta angestammte Unternehmen ist ein Joint Venture der Allgaier-Group mit der Firma International Combustion (India) Ltd. (ICIL). Durch diesen Zusammenschluss soll die Geschäftsentwicklung der Allgaier Process Technology im indischen Markt durch die vor Ort Fertigung von Trocknersystemen verstärkt werden.

MOZER

Process Technology Pvt. Ltd.

MOZER Process Technology Pvt. Ltd.

11th floor, Plot – G1 Block –
EP & GP, Sector – V Salt Lake Electronics Complex
700 091

Kolkata, West Bengal

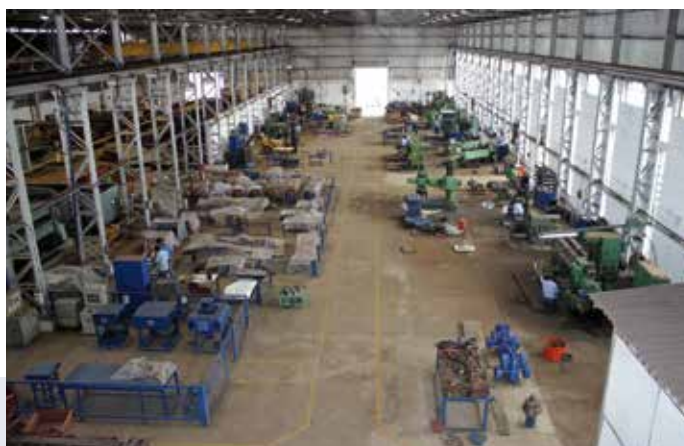
Indien

Telefon: +91 (33) 3315-3016

Telefax: +91 (33) 2357-6653

info@mozer.in

www.mozer.in





ALLGAIER
Allgaier-Group

ALLGAIER
Allgaier-Group

ALLGAIER WERKE GmbH

Ulmer Straße 75
73066 Uhingen
Deutschland
Telefon: +49 7161 301-0
Telefax: +49 7161 32452
info@allgaier.de
www.allgaier.de

