



MAX MOTHES

WER IST

MAX MOTHES

& WAS MACHEN WIR

Liebe Leserin, lieber Leser,

herzlich willkommen in der Welt von Max Mothes.

Seit unserer Gründung steht unser Name für Qualität, Innovation und Verlässlichkeit im Bereich der Verbindungselemente und Befestigungstechnik. Es ist uns eine Ehre, Ihnen in dieser Broschüre einen Einblick in unsere Philosophie, unsere Produkte und unsere globale Präsenz zu geben.

Unsere Erfolgsgeschichte ist das Resultat harter Arbeit, Leidenschaft und der engen Zusammenarbeit mit unseren Partnern weltweit.

Max Mothes hat sich durch kontinuierliche Weiterentwicklung und Anpassungsfähigkeit ausgezeichnet. Dies ermöglicht uns, Ihnen innovative Lösungen anzubieten, die den höchsten Standards entsprechen und Ihre Erwartungen übertreffen.

Unsere rheinländischen Wurzeln und unsere ursprünglichen Werte haben wir trotz der weltweiten Ausrichtung nie aus den Augen verloren.

Verantwortung, Nachhaltigkeit und ein respektvoller Umgang miteinander sind fest in unserer Unternehmenskultur verankert. Diese Prinzipien leiten uns in allem, was wir tun.

So gilt unser größter Dank unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, ohne deren Einsatz unser Erfolg nicht möglich wäre. Aber auch Ihnen – unseren geschätzten Kunden und Partnern – für Ihr Vertrauen und Ihre Treue. Gemeinsam setzen wir neue Maßstäbe und gestalten die Zukunft. Lassen Sie uns auch in Zukunft partnerschaftlich zusammenarbeiten und neue Wege beschreiten.

Entdecken Sie die Vielfalt und Innovationskraft von Max Mothes und bleiben Sie uns verbunden.

Mit herzlichen Grüßen

Martin A. Schermbach

Geschäftsführer Max Mothes GmbH



INHALT

ECKPFEILER	5
.....	
STANDORTE	9
.....	
PRODUKTE	17
.....	
KOMPETENZEN	23
.....	
BRANCHEN	31
.....	
VERANTWORTUNG	37
.....	
NACHHALTIGKEIT	41
.....	
AUSBILDUNG UND KARRIERE	45
.....	
KONTAKT	47
.....	



UNSER

SELBSTVERSTÄNDNIS

Wir sind Spezialisten in Produktion und Logistik von High Performance Verbindungstechnik und agieren weltweit.

Die Max Mothes Mission: jederzeit und weltweit effiziente und kompetente Lösungen anzubieten und nachhaltige, zuverlässige Partnerschaften zu bilden.

Wir schaffen langlebige Verbindungen, sind engagiert, kundenorientiert, menschlich, zukunftsorientiert, verlässlich und innovativ.

1

UNSERE ECKPFEILER



INNOVATION



NACHHALTIGKEIT



**VERLÄSSLICHKEIT UND
VERBINDLICHKEIT**



**FAIRNESS UND
WERTSCHÄTZUNG**



VERANTWORTUNG



KUNDENORIENTIERUNG



Gründung in Düsseldorf



1918

Umzug von Düsseldorf nach Neuss



2012

1921



Produktionsstart

2013



Gründung MAX MOTHESS
Türkei (Handelsstandort)

Gründung
MAX MOTHES China



2015

Eintritt in die SUMEKO
Industries Co. Ltd. Gruppe



2020

2019



Gründung MAX MOTHES
Türkei (Produktion)

2024



Gründung MAX MOTHES
USA (Produktion)



Nordamerika

- Detroit, USA



2

STANDORTE

WELTWEIT



Europa

- Neuss, Deutschland
- Linz, Österreich
- Manisa, Türkei

Asien

- Suzhou, China
- Kaohsiung und Pingtung, Taiwan



MAX MOTHES

Neuss Deutschland

FAKTEN

Mitarbeiter: 150

Fläche: 65.000 m²

Lagerplatzkapazität: 25.000 Palettenplätze,
40.000 Fachbodenplätze

Produktionsmenge: 6.000 t

Umschlag: über 500.000 Picks pro Jahr

ZERTIFIKATE

ISO 9001:2015

ISO 14005

IATF 16949

TISAX

KOMPETENZEN

Logistik weltweit

Mechanische Bearbeitung

PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

Drehteile

- Ø 3 mm bis 160 mm x Länge 3 mm bis 4.000 mm
- Einzelteile auch im Bereich von bis zu Ø 350 mm x Länge 2.000 mm

Frästeile

- Länge 5 mm bis 1.050 mm x Breite 5 mm bis 530 mm x Höhe 5 mm bis 510 mm

Gewindefertigung

- Metrische Regel- und Feingewinde gerollt ab M5 bis M100
- Metrische Regel- und Feingewinde geschnitten ab M5 bis M150
- Metrische Linksgewinde
- Zollgewinde WW, UNC und UNF ab ¼" bis 6"
- Trapezgewinde
- Rohr- und Gasgewinde
- Sondergewinde nach Kundenwunsch

MAX MOTHES

Manisa Türkei



FAKTEN

Mitarbeiter: 30

Fläche: 4.400 m²

Produktionsmenge: 5.000 t

ZERTIFIKATE

ISO 9001:2015

EN 15048-1:2007

AD 2007

KOMPETENZEN

Warmumformung

Mechanische Bearbeitung

PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

- Schrauben nach DIN 931, DIN 933, DIN 912, DIN 7991, DIN 6914, DIN 6915, DIN 6916, DIN 934
- Schrauben der Festigkeitsklassen 8.8 / 10.9 / 12.9 von M16 bis M72 aus Vorrat
- Unsere Produktionsmöglichkeiten decken auch hochfeste Verbindungselemente wie HV, HR; HRC und SB ab. Unsere vorspannbaren Schraubenverbindungen können auch als Kit (Schraube + Mutter + Scheiben) geliefert werden.
- Zeichnungsteile



MAX MOTHES

Suzhou
China

FAKTEN

Mitarbeiter: 170

Fläche: 30.000 m²

Produktionsmenge: 8.000 t

ZERTIFIKATE

IATF 16949

ISO 9001:2015

KOMPETENZEN

Kaltumformung

Mechanische Bearbeitung

PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

- Schrauben
- Bolzen
- Muttern
- Innengewinde schneiden
- Weiterbearbeitung zerspanend
- Sonderteile
- Zeichnungsteile
- Vollautomatisierte Montagemaschinen

In-House

- Multi-Safe Sortieranlage zur 100% Kontrolle
- Kapazität: 500 Tonnen/Monat

Magni Coating Beschichtungsanlage

- Automatische „Dip-n-Spin“ Vorrichtung
- Type M-304394

MAX MOTHES

Detroit
USA



FAKTEN

Mitarbeiter: 30

Fläche: 14.000 m²

Produktionsmenge: 10.000 t

ZERTIFIKATE

IATF 16949

ISO 14001

KOMPETENZEN

Kaltumformung

PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

- Muttern
- Bolzen
- Schrauben
- Sonderteile
- Zeichnungsteile



SUMEKO

Kaohsiung &
Pingtung
Taiwan

FAKTEN

Mitarbeiter: 240
Fläche: 8.000 m² (Kaohsiung);
16.500 m² (Pingtung)
Produktionsmenge: 10.000 t

ZERTIFIKATE

IATF 16949
ISO 14001
Magni Coating (approved by GM)
MATHread Lizenz

KOMPETENZEN

Kaltumformung
mechanische Bearbeitung

PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

- Muttern
- Bolzen
- Schrauben
- Sonderteile
- Zeichnungsteile
- Magni Coating
- Stanzen
- Wärmebehandlung
- Mikroverkapselung
- Ultraschallreinigung
- Montagegruppen



**Neuss
Deutschland**



**Manisa
Türkei**



**Suzhou
China**



**Detroit
USA**



**Kaohsiung
& Pingtung
Taiwan**



WIR SIND --- **HERSTELLER UND HÄNDLER**

Max Mothes produziert in Europa, China, Taiwan sowie in den USA und exportiert weltweit. Diese Positionierung macht es uns möglich, hochwertigste Verbindungselemente in breiter Vielfalt für den globalen Markt herzustellen und anzubieten.

Sowohl als Hersteller als auch als Händler stehen wir für Qualität, Zuverlässigkeit und Innovationskraft.

Wir stellen nicht nur Standardteile her und liefern diese den Kunden weltweit aus, sondern auch handelsunübliche Abmessungen, sowie individuelle Sonder- und Zeichnungsteile.

Dank unserer Kompetenz und hausinternen Produktion können wir sehr flexibel auf individuelle Kundenanfragen reagieren.

3 | UNSERE
PRODUKTE
VERBINDEN



Schrauben



MOTHES FIX



Assemblies



Dichtmuttern /
Sealing Nut

Sechskantschrauben



Stiftschrauben und Bolzen



Schrauben-Hülsen-Kombinationen



Muttern





DIN- UND NORMTEILE

Immer auf Lager

90.000 verschiedene Verbindungselemente und Zubehöre aus Stahl, Edelstahl, Messing oder Kunststoff liefern wir in ausgezeichneter Qualität direkt ab Lager.

SPEZIALANFERTIGUNGEN

Wir lieben Herausforderungen

Wo Normteile und Standardmaße nicht ausreichen, entwickeln wir individuelle Elemente oder Bausätze. Unsere technischen Teams erstellen entsprechende Pläne oder produzieren die Spezialanfertigungen nach Zeichnungsvorgaben.



MOTHES FIX

Heldenhafter Halt schon vor dem Einbau

Unverlierbare Schrauben-Hülsen-Kombinationen wie die Mothes Fix sind unabdingbar für die moderne Verbindungstechnik.

Die vormontierten Baugruppen werden bedarfsgerecht an die Produktionslinien der OEMs geliefert. Daraus resultieren enorme Einsparpotenziale in den Bereichen Logistik, Montage und Qualität.

Das macht Mothes Fix zu einer kleinen Komponente mit großer Wirkung.

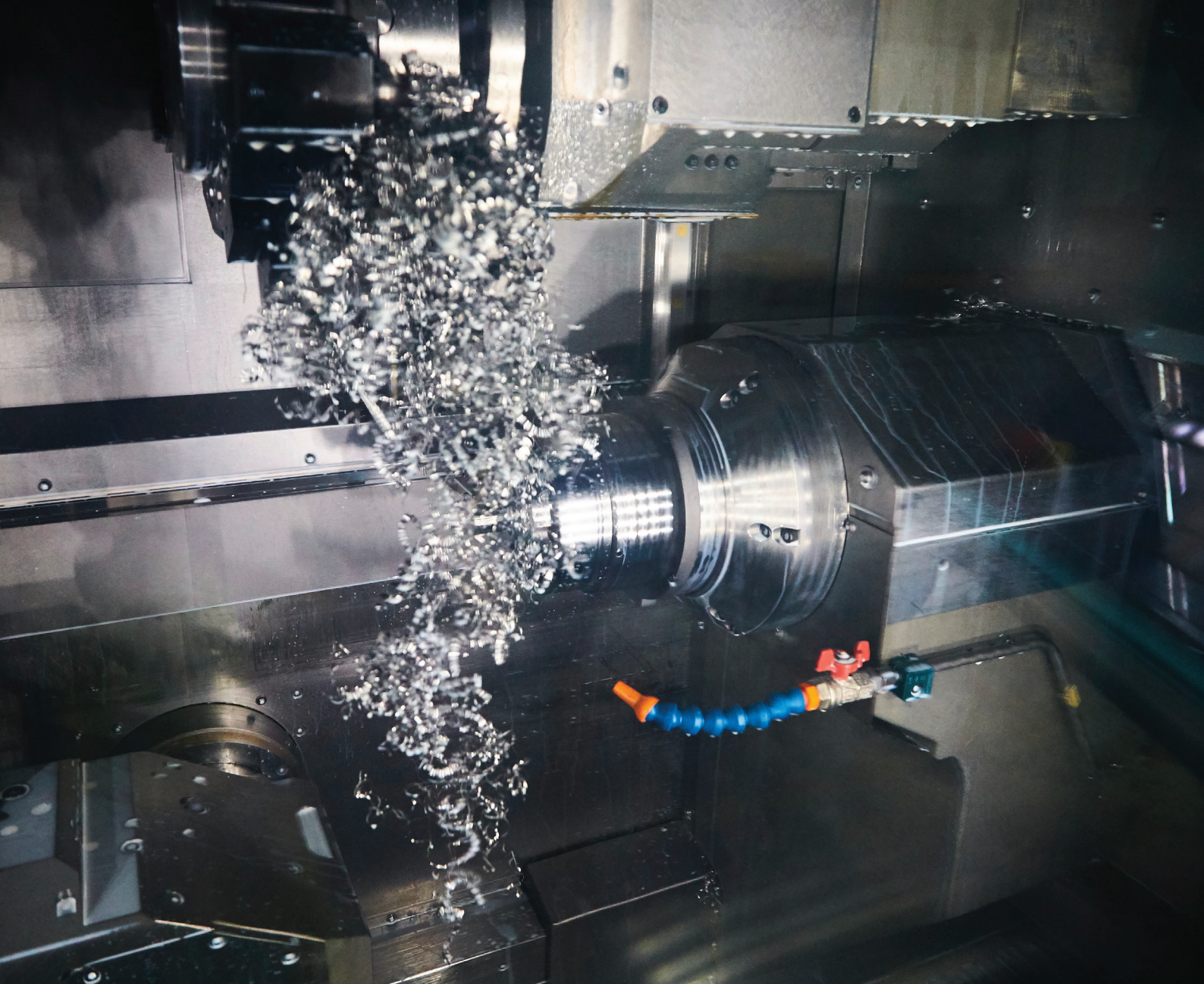


DICHTMUTTERN UND SEALING NUTS

Halten und halten dicht

Eine Allrounderin, die Zeit, Material und Geld spart. Sie verhindert den Austritt von Gasen oder Flüssigkeiten und verharrt Dank Verliersicherung treu in Position.

Dichtmuttern von Max Mothes kommen beim Bau von Getrieben, Motoren und Pumpen zum Einsatz. Sie garantieren sichere und auslaufsichere Gewindeverbindungen ohne Dicht- und Hanfband, ohne flüssige oder mikroverkapselte Dichtmittel, ohne Zeitaufwand. Die perfekte Lösung im Maschinen- und Anlagenbau sowie für Automobilhersteller, als auch für deren Zulieferbetriebe.



WIR LEBEN --- **PRODUKTION**

Mit einem global gespannten Expertennetzwerk produziert Max Mothes High Performance Verbindungstechnik für die Automobilindustrie, den Maschinenbau, die Elektronik, die Land- und Energiewirtschaft, das Bauwesen und andere Industriezweige.

Modernste Technologien und strenge Qualitätsstandards sichern dabei hohe Qualität und Zuverlässigkeit. Wir optimieren unsere Prozesse ständig und investieren kontinuierlich in Innovation, Forschung und Entwicklung, damit Max Mothes auch in Zukunft Maßstäbe setzt in der Verbindungselementeindustrie.

4

KOMPETENZEN

WIR WISSEN, WAS WIR TUN



PRODUKTION

Technisch und qualitativ optimale Fertigung



COATING

Beschichtungen für alle Oberflächen und Anforderungen



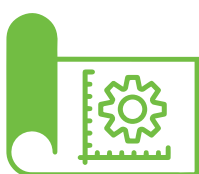
ENGINEERING

Prozessoptimierung für effiziente Serienproduktionen



QUALITÄT

Höchste Ansprüche an Werkstoffe, Produkte und Prozesse



PROTOTYPING

Modellentwicklung für Prototypen und Kleinstserien



SOURCING

Schnell, flexibel, günstig durch strategisches Ressourcenmanagement



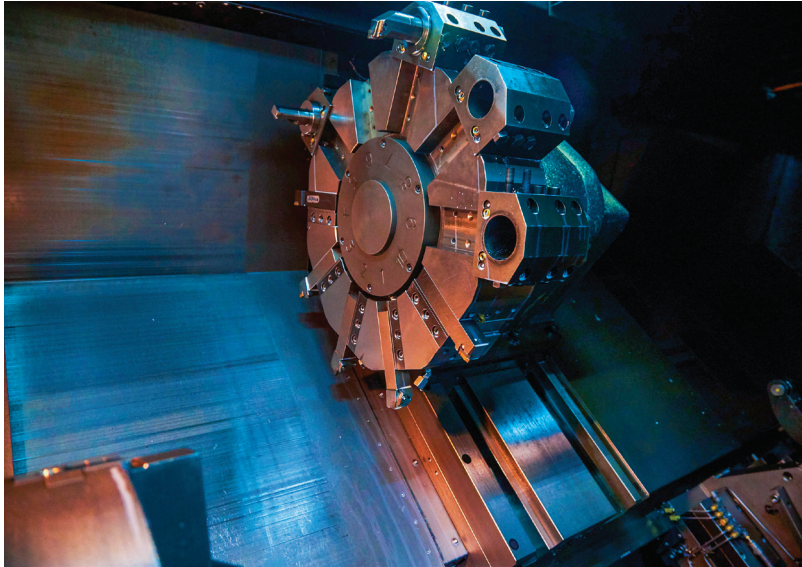
LOGISTIK

KANBAN-Systeme garantieren permanente Materialverfügbarkeit



WORLDWIDE

Globaler Einkauf nach ökonomischen, ökologischen und sozialen Maßgaben



ZERSPANUNG

Neben dem Fräsen, Bohren und Schleifen bietet Max Mothes auch das Drehen als Fertigungsverfahren der Zerspanungstechnik an. Dabei trennt man vom Werkstück Späne ab, um die gewünschte Form zu erzeugen.

Max Mothes verfügt über CNC-Drehmaschinen, sei es für das Plan- oder Runddrehen, für die Gewindefertigung als auch für die Herstellung aller erdenklichen rotationssymmetrischen Formen wie Kegel oder Kugeln im NC-Verfahren.

**Standort: Max Mothes GmbH, Neuss, Deutschland /
Max Mothes (Suzhou) Co., Ltd., China Sumeeko Ltd., Taiwan**

KALTUMFORMUNG

Das plastische Umformen von Metallen unterhalb der Rekristallisationstemperatur heißt Kaltumformung. Die dadurch ausgelöste Kaltverfestigung steigert die Werkstoffstabilität kontinuierlich. Ist die Festigkeitssteigerung nicht erwünscht, kann sie durch anschließende Wärmebehandlung wieder abgebaut werden.

Kaltumformung empfiehlt sich für enge Maßtoleranzen bei gleichzeitig guten Oberflächeneigenschaften oder zur gezielten Erhöhung der Festigkeiten der Werkstoffe.

**Standort: Max Mothes (Suzhou) Co., Ltd., China/ Sumeeko Ltd., Taiwan /
Max Mothes Fasteners LLC, Fraser, MI, USA**

WARMUMFORMUNG

Werden Metalle oberhalb der Rekristallisationstemperatur umgeformt, sprechen wir von der Warmumformung, landläufig auch als Schmieden bekannt. In der industriellen Fertigungstechnik unterscheidet man zwischen dem Freiformschmieden und dem Form erhaltenden Gesenkschmieden.

Standort: Max Mothes Civata Üretim San.ve Tic. Ltd. Sti.



PRODUKTION

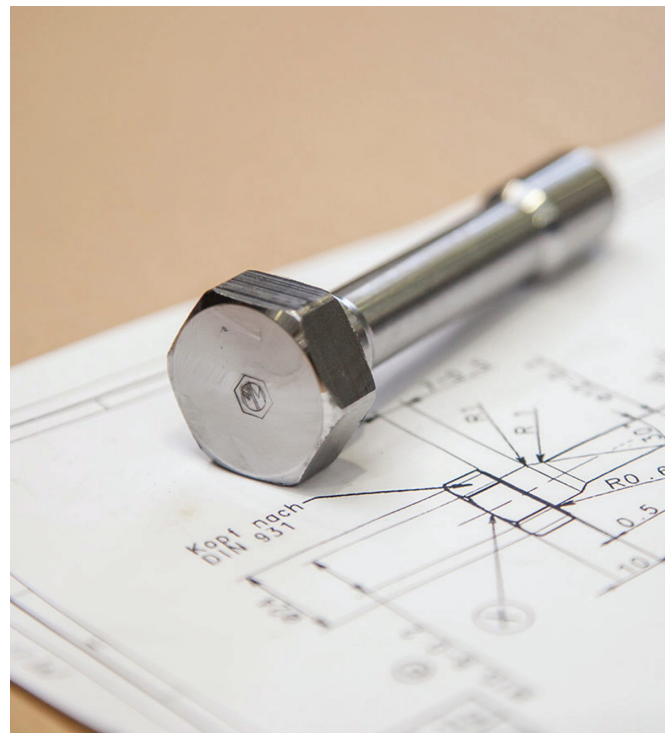
Schnell, flexibel, vielseitig

- Kosteneffizienz durch variable Produktionsverfahren innerhalb der Max Mothes Gruppe
- Reibungslose, qualitätssichere Produktion von Klein-, Mittel- und Großserien unterschiedlicher Nutzungsart
- Moderner Maschinenpark mit stetig steigender Automation
- Kurze Lieferzeiten durch großes Vormateriallager
- Qualitätssicherung durch zertifizierte europäische Lieferanten und 3.1 Prüfzeugnisse

PROTOTYPING

Vom Muster zum Original

- Prüfung des zertifizierten Vormaterials nach unseren Qualitätsrichtlinien
- Entwicklung von Prototypen oder Kleinstserien nach CAD-Zeichnungen
- Bereitstellung der Stücke zu Testzwecken oder Simulationen beim Kunden
- Erörterung aller nötigen Schritte bis zur Serienreife (Inhouse-Consulting)
- Auswahl der optimalen Oberflächenbearbeitung der Prototypen
- Abnahmeprüfung nach 3.1 gem. EN10204 oder extern durch u.a. den TÜV



LOGISTIK

Effizient, sympathisch, weltweit

- Pünktliche Lieferung der benötigten C-Teile in korrekter Menge
- KANBAN-Systeme für maßgeschneiderten, automatisierten Materialfluss
- Lagerhaltung von 90.000 Normteilen und 100.000 kundenindividuellen Artikeln
- Express-Service für besonders eilige Lieferungen



GLOBAL PLAYING

Wirtschaftsstandort Welt

- MAX MOTHERS nutzt vorausschauend die Chancen zunehmender Globalisierung
- Wir haben weltweit beste Bezugsquellen für unser Vormaterial und ausgesuchte Produkte
- Unsere Produktionsstandorte in Deutschland, Türkei, China, USA und Taiwan schaffen Kundennähe weltweit
- Mit effektiven Logistiksystemen liefern wir weltweit schnell und flexibel



ENGINEERING

Anwendungstechnische Beratung für effiziente Serienproduktionen

Spezialisierte Schraubfachingenieur*innen beraten Sie gezielt und anwendungsorientiert in den Bereichen

- Produktentwicklung
- Standardisierung
- Schraubensicherungsverfahren
- Korrosionsschutz und
- Oberflächenbehandlung

COATING

Perfektion für Oberflächen

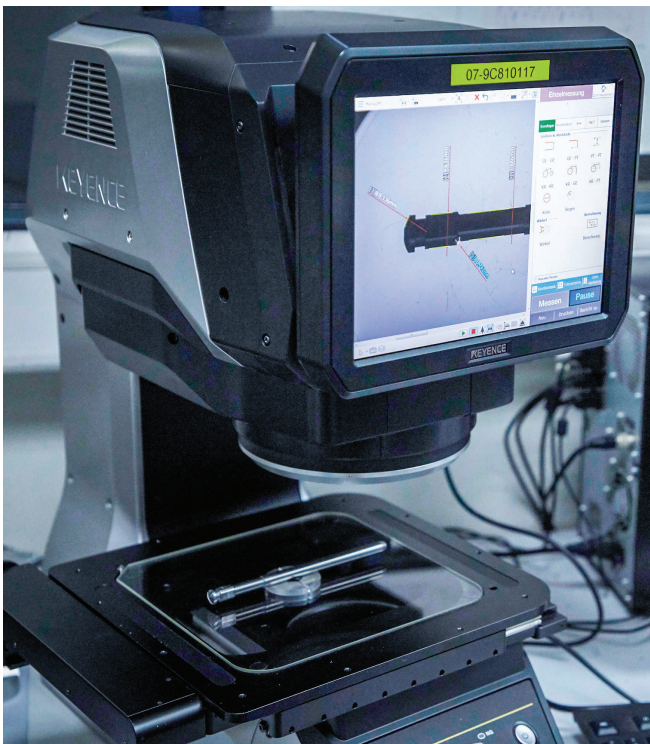
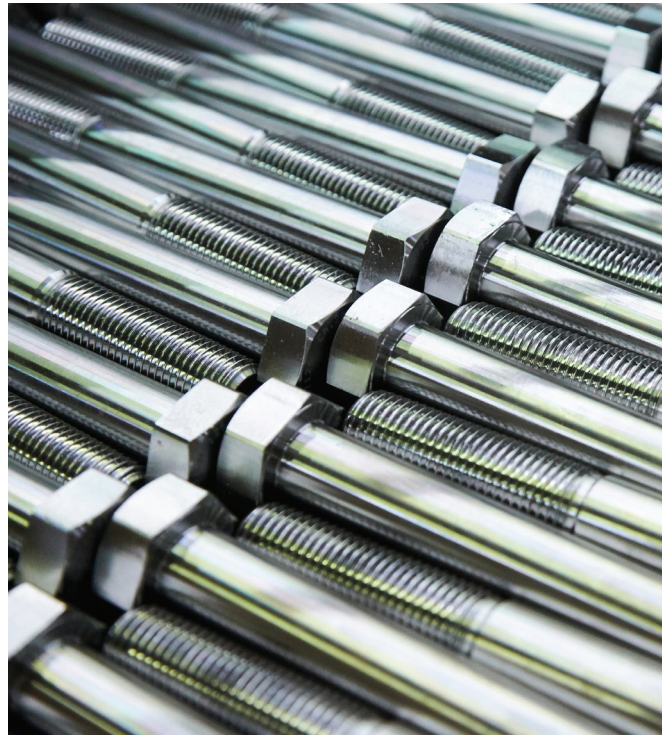
- Korrosionsschutz: Phosphatieren, Verzinken, Zink-Eisen-Abscheidung, Zink-Nickel-Überzug
- Schraubensicherung: klebende Losdreh Sicherungen, klemmende Versiegelungen
- Wärmebehandlung: Härten, Brünieren, Nitrieren, Aufkohlen, Glühen
- Feinbearbeitung edler Werkstücke: Schleifen, Honen, Läppen, Ätzen, Elektropolitur
- Kunststoffüberzüge: leistungsstarker, schwerer Korrosionsschutz
- Färbung: Pulverbeschichtung, kathodische Tauch-Lackierung, Lackierung



SOURCING

Sinnvolle Einkaufsstrategie

- Wir bevorzugen Bezugsquellen im Partner-Netzwerk und kaufen Verbindungselemente vorwiegend in Werksnähe vor Ort
- Max Mothes ist offen für Lieferquellen auf globaler Ebene, sofern sie qualitativ, ökonomisch und logistisch sinnvoll sind
- Eine Zertifizierung nach ISO 9001 und IATF16949 sind dafür erste Voraussetzung



QUALITÄTSSICHERUNG

Screening in allen Prozessen

- Alle Units werden regelmäßig zertifiziert
- Mit der CASQ-it Software sichern wir die Effizienz und Qualität unserer Prozesse
- In der Produktion prüfen wir die eingesetzten Werkstoffe und fertigen Produkte mit eigenen Vorrichtungen oder durch akkreditierte Prüflabore
- Zu unseren umfangreichen Inhouse-Prüfmöglichkeiten gehören 1.400 verschiedene Prüf- und Messmittel für Maß- und Lehrenhaltigkeitsprüfungen, der 2D-Profilprojektor, das Härteprüfgerät, die Zugversuchsmaschine, das Spektralanalysegerät für die Verwechslungsprüfung, das Konturmessgerät, das Rundlaufmessgerät sowie der Salzsprühnebeltest



WIR HABEN --- **GEFRAGTE VERBINDUNGSTECHNIKEN**

Max Mothes zählt zu den führenden Herstellern von Verbindungselementen. Dabei zählen Qualität, Zuverlässigkeit und Innovation seit unserer Gründung vor über 100 Jahren zu den Leitmotiven.

Mit maßgeschneiderten Lösungen und flexiblen Produktionsprozessen sind wir in der Lage, zahlreiche Branchen mit den passenden Verbindungselementen zu versorgen.

Durch unsere internationale Präsenz mit dem Fokus auf Kundenorientierung, Effizienz, Flexibilität und Nachhaltigkeit setzt Max Mothes Maßstäbe in der Branche.

5

BRANCHEN

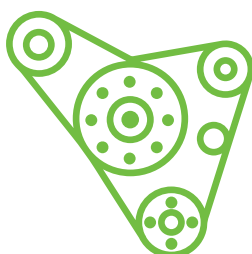
VIELFALT IN ALLEN BEREICHEN



AUTOMOTIVE



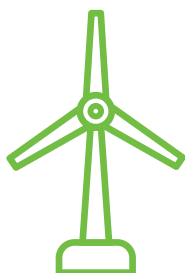
**BAU- UND
LANDMASCHINEN**



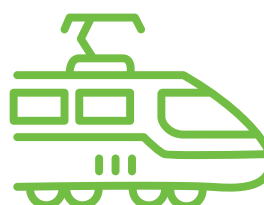
**MASCHINEN- UND
ANLAGENBAU**



NUTZFAHRZEUGE



ENERGIETECHNIK



BAHNTECHNIK



AUTOMOTIVE

- Eigene Herstellung von Prototypen
- Groß- und Kleinserien Produktion in allen Herstellungsverfahren
- Global Sourcing in unserem starken und zuverlässigen Partner-Netzwerk
- Globale Belieferung



BAU- UND LANDMASCHINEN

- Eigene Herstellung von Prototypen
- Groß- und Kleinserien Produktion in allen Herstellungsverfahren
- Prozess- und Teiloptimierung durch In-House Consulting mit unseren Anwendungstechnikern



MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

- Teile bis M150 immer ab Lager
- Prozess- und Teiloptimierung durch In-House Consulting mit unseren Anwendungstechnikern
- Flexible KANBAN-Systeme
- Groß- und Kleinserien Produktion



NUTZFAHRZEUGE

- Beschichtungen und Festigkeitsklassen für sichere Verbindungen bei Hochlastanwendung
- C-Teile Management
- Effiziente Systeme zur Schraubensicherung



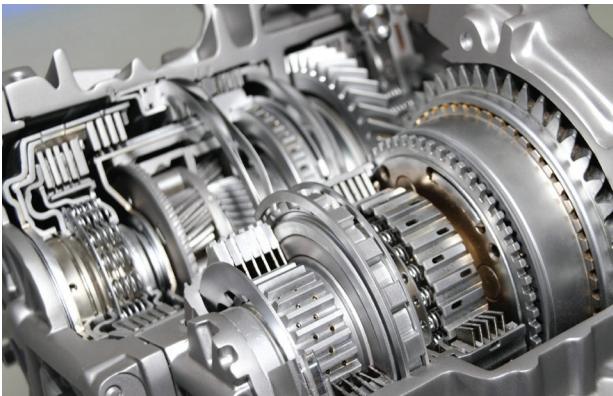
ENERGIETECHNIK

- Große Abmessungen verfügbar
- Individuelle Kit-Verpackungen für direkte Lieferung an den Einsatzort
- Groß- und Kleinserien Produktion
- Stiftschrauben, Dehnhülsen, Muttern



BAHNTECHNIK

- Hochsicherheitsteile
- Prozess- und Teiloptimierung durch In-House Consulting mit unseren Anwendungstechnikern
- Beschichtungen und Festigkeitsklassen für sichere mechanische Verbindungen bei Hochlastanwendungen
- Alle gängigen Abnahmeverfahren





WIR AGIEREN ---

NACHHALTIG

Zukunftsorientiertes Unternehmertum bedeutet für uns die Verbindung aus wirtschaftlichem Engagement sowie ökologischer und sozialer Verantwortung.

6 | UNSERE VERANTWORTUNG



Die Max Mothes GmbH hat sich seit ihrer Gründung im Jahr 1918 stets durch ihre Weitsicht ausgezeichnet.

Starke, langlebige Produkte, gefestigte Handelsbeziehungen und engagierte Arbeiterteams bilden das Fundament unseres Erfolges.



Wir sind ein global agierender, führender Hersteller und Händler von Verbindungselementen mit einem der breitesten Artikelsortimente der Branche. Dadurch tragen wir eine hohe wirtschaftliche, ökologische und soziale Verantwortung und Vorbildrolle.

Mit zahlreichen Maßnahmen und Initiativen im Bereich Nachhaltigkeit und Umweltbewusstsein tragen wir aktiv zum Schutz unseres Planeten bei und setzen positive Beispiele für die Industrie.

Nachhaltigkeit durch Weitsicht

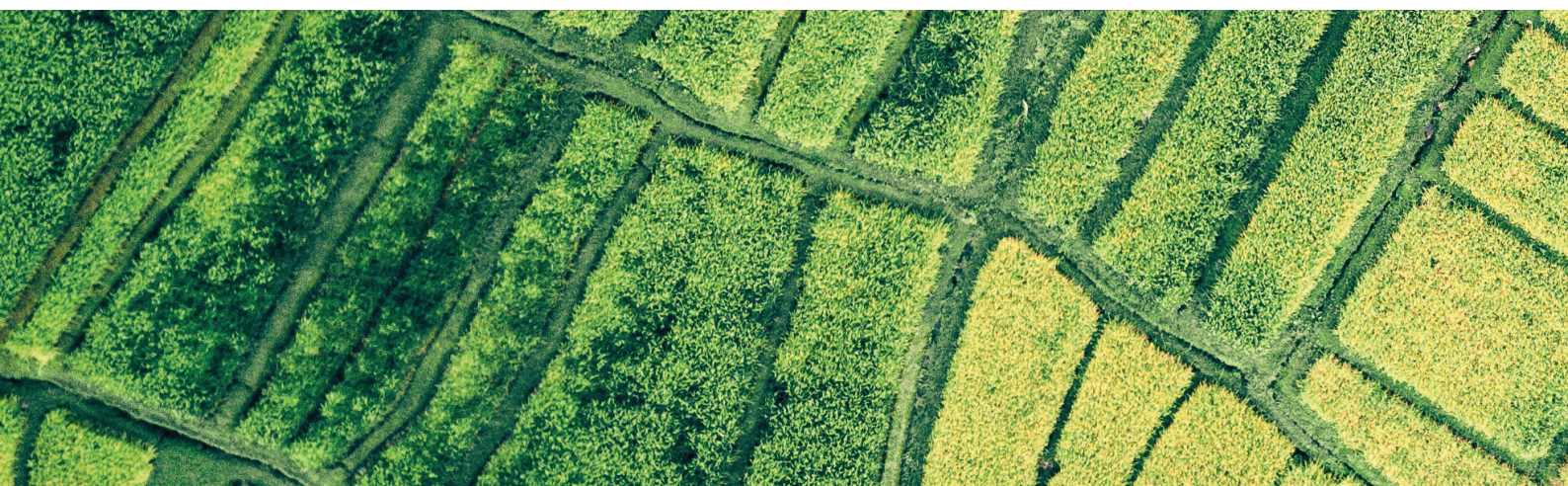
Max Mothes steht im Segment Verbindungselemente für effektive Prozesse und Qualitätsprodukte.

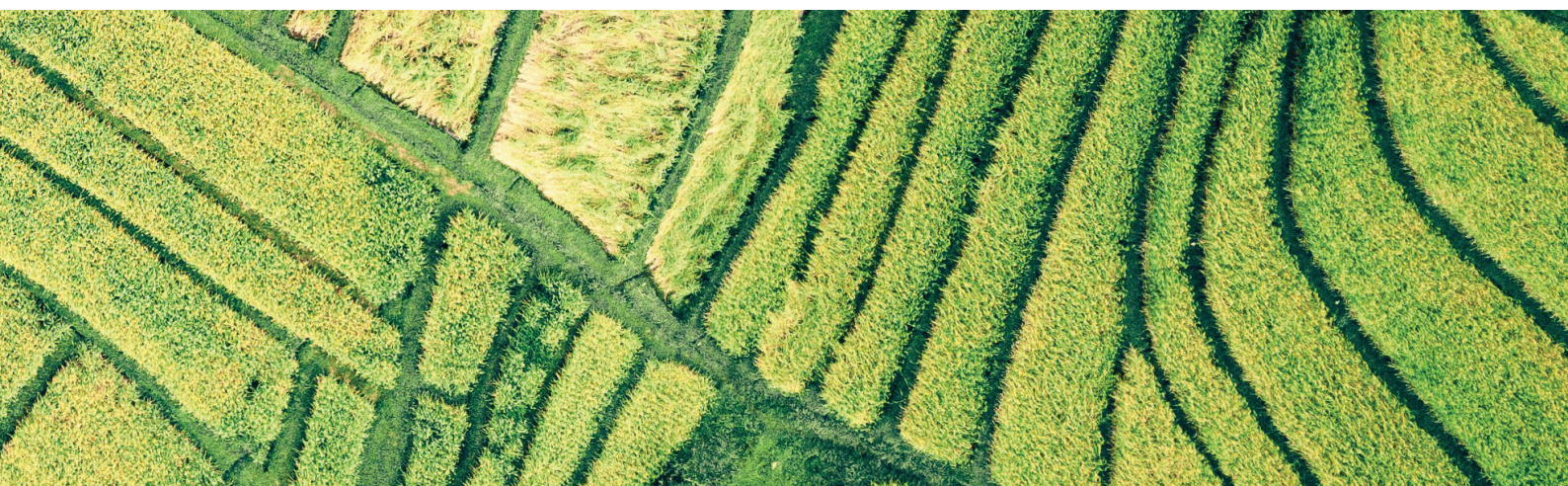
Unsere Qualitätsmanagementsysteme sichern optimale Abläufe und garantieren der Kundschaft beste Ergebnisse. Wir überprüfen unser Tun kontinuierlich und befinden uns in einem ständigen Prozess der Weiterentwicklung.

Ohne unsere Mitarbeitenden wären wir nicht so erfolgreich. Deshalb haben die Qualität, Nachhaltigkeit und Sicherheit unserer Arbeitsplätze oberste Priorität.

Selbstverständlich halten wir die rechtlichen Verpflichtungen und Anforderungen streng ein. Aber darüber hinaus werden Gefahrenquellen, Belastungen und Risiken regelmäßig ermittelt, beurteilt und vorbeugende Maßnahmen etabliert. Das trägt zum kontinuierlichen Arbeits- und Umweltschutz bei.

Die „Familie“ Max Mothes lebt diese selbstkritische Haltung zur Erhaltung unserer Qualitätsstandards. Wir vertrauen auf engagierte, verantwortungsvolle und umweltbewusste Mitarbeiter*innen.







UNSERE VERBINDUNG ZUR UMWELT

Der Erfolg der Max Mothes basiert auf zufriedenen Kunden und Mitarbeitenden, vertrauensvollen Unternehmenspartnerschaften, einer intakten Umwelt und einer friedlichen Gesellschaft. Deshalb möchten wir unseren ökologischen Fußabdruck so gering wie möglich halten und einen positiven Einfluss auf Umwelt und Gesellschaft ausüben.

Unser Nachhaltigkeitsbericht dokumentiert unsere Fortschritte und Anstrengungen, unser Unternehmen verantwortungsvoll zu optimieren und umweltfreundliche Lösungen zu implementieren.

Sämtliche Produktionsprozesse, unsere Logistik und unsere Administration werden kontinuierlich unter ökologischen Gesichtspunkten hinterfragt und wo nötig und möglich verbessert.

NACHHALTIGKEIT

SO LEBEN WIR

NACHHALTIGE PRODUKTION

Um den CO₂-Ausstoß zu reduzieren und die Energieeffizienz zu steigern, nutzen wir umweltfreundliche Materialien und Prozesse.

RECYCLING

Wir implementieren Recycling-Programme für Produktionsabfälle und fördern die Wiederverwendung von Materialien.

ENERGIEEFFIZIENT

Wir investieren in energieeffiziente Maschinen und Anlagen sowie in die Nutzung erneuerbarer Energien.

LIEFERKETTE

Wir wählen Lieferanten, die nachhaltig agieren, um die gesamte Lieferkette umweltfreundlicher zu gestalten.

PRODUKTLEBENSZYKLUS

Wir entwickeln Produkte, die langlebig sind und somit weniger häufig ersetzt werden müssen, um die Ressourcennutzung zu verringern.

NACHHALTIGKEITZERTIFIZIERUNG

Mit Zertifizierungen nach ISO 14001 (Umweltmanagement) oder ähnlichen Standards bezeugen wir unser Engagement für Nachhaltigkeit.

MITARBEITERSCHULUNG

Wir schulen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Bezug auf nachhaltige Praktiken und die Förderung eines umweltbewussten Verhaltens am Arbeitsplatz.

Wir leisten

ZUKUNFTSSICHERUNG

Als global agierende, erfolgreiche Marke mit einer über 100jährigen Geschichte sind wir uns unserer Verantwortung für die Menschen, die bei und mit uns arbeiten, für ihre Familien und für unsere Umwelt sehr bewusst. Deshalb möchten wir unserer Vorbildrolle als nachhaltiges, zukunftsweisendes Unternehmen weiterhin gerecht werden. Mit unserer Nachhaltigkeitsstrategie sichern wir langfristig unsere Marktposition, unsere Arbeitsplätze und den Erhalt unseres Planeten.

Wir leisten

UMWELTSCHUTZ

Durch unsere Investitionen in energieeffiziente Technologien und Prozesse konnten wir unseren Energieverbrauch im letzten Geschäftsjahr um 20% Prozent reduzieren. Gefahrenabfälle wurden auf ein Minimum reduziert. Unser Energieverbrauch ist 100% ökologisch und klimafreundlich. Unser neues Wasserwiederverwendungssystem hat den Wasserverbrauch erheblich reduziert und schont somit die lokalen Ressourcen.

Wir leisten

SOZIALES

Um die Work-Life-Balance unserer Mitarbeiter*innen zu verbessern, haben wir flexible Arbeitszeiten eingeführt und die Möglichkeiten für die Arbeit im Home-Office verbessert. Für die Gesundheit und Sicherheit der Menschen in unseren

Betrieben führen wir verstärkt Schulungen durch, um das Bewusstsein für achtsames und umsichtiges Handeln zu steigern.

Max Mothes engagiert sich darüber hinaus für lokale Gemeinschaftsprojekte und Einrichtungen, die sich für Bildung, Gesundheit und soziale Projekte stark machen.

Wir leisten

WACHSTUM

Max Mothes steigert sukzessive die Effizienz in der Produktion und Logistik. Das reduziert unsere Kosten und steigert unsere Wettbewerbsfähigkeit. Weil wir immer neue Märkte erschließen und neue Produkte nach den Bedürfnissen unserer Kunden entwickeln, können wir unsere Umsätze steigern. Schließlich sichern wir unser Wachstum durch langfristige Investitionen in Forschung und Entwicklung, um auch in Zukunft innovativ, erfolgreich und konkurrenzfähig zu bleiben.

Wir leisten

KONTINUITÄT

Wir bleiben unseren Grundsätzen treu und werden auch in Zukunft auf eine nachhaltige, soziale und weltoffene Strategie setzen. Wir können unsere ökologischen Maßnahmen weiter forcieren, unser soziales Engagement verstärken und unsere wirtschaftliche Entwicklung durch Innovation, Diversifizierung und nachhaltige Wachstumsstrategien fortsetzen.



WIR ARBEITEN --- **MITEINANDER**

High Performance Verbindungstechnik ist das Spezialgebiet von Max Mothes.

Die wichtigste Verbindung ist allerdings die zu unseren über 300 Mitarbeiter*innen weltweit. Diese motivierten, loyalen und engagierten Menschen sind unser größtes Kapitel. Deshalb ist unsere Zusammenarbeit auf Zutrauen, Vertrauen, Förderung und Verantwortung ausgerichtet.

Wir sorgen für sichere und moderne Arbeitsplätze, faire Gehälter, Aus- und Fortbildung und gute Karrierechancen.

8

AUSBILDUNG UND KARRIERE

ARBEITEN BEI MAX MOTHES



UNSERE WERTE

- Innovation
- Nachhaltigkeit
- Verlässlichkeit und verbindlichkeit
- Fairness und Wertschätzung
- Verantwortung
- Kundenorientierung



IHRE CHANCE

- Moderne Aus- und Weiterbildung
- Nachwuchsförderung
- Faire, leistungsorientierte Gehälter
- Verantwortungsvolle Tätigkeiten
- Fach – oder Generalistenlaufbahnen
- Duales Studium und Trainee-Programme



UNSERE ARBEITSWELT

- Motivierte, erfolgreiche Teams
- Flache Hierarchien
- Moderne Maschinenparks
- Durchschnittsalter: 47,1 Jahre
- Durchschnittliche Betriebszugehörigkeit: 11,8 Jahre
- Über 100jährige Firmengeschichte



KONTAKT

WIR SIND ERREICHBAR

MAX MOTHES Group

MAX MOTHES GmbH
Fuggerstraße 9 • 41468 Neuss, Germany
Tel +49 2131 7515-0 • Fax +49 2131 7515-260
info@maxmothes.com

Germany branch

MAX MOTHES GmbH
Fuggerstraße 9 • 41468 Neuss, Germany
Tel +49 2131 7515-0 • Fax +49 2131 7515-260
info@maxmothes.com

China branch

MAX MOTHES (SUZHOU) Co., LTD
NO.17 Changsheng Rd(N)., Taicang economic Development
Area of Jiangsu Province, China
Phone 86 512 53441833 • Fax 86 512 53441822
info.china@maxmothes.com

Taiwan branch

SUMEEKO Industries Co., Ltd.
No.20, Huaxi Rd, Ta-Fa Industrial District Kaohsiung City 831
Taiwan R.O.C.
Tel. 886-7-788-9168 • Fax 886-7-788-7668
info.taiwan@maxmothes.com

Türkiye branch

MAX MOTHES Cıvata Üretim San. ve Tic. Ltd. Sti.
Orta Ölçekli San. Sitesi, Güzelyurt Mah. 5762 Sok. No. 1/A |
45030 Yunusemre – Manisa / Turkei
Tel. +90 236 233 35 15-16 • Fax +90 236 233 35 17
info.turkey@maxmothes.com

Austria branch

Linz
Tel. +49 2131 7515-0 • Fax +49 2131 7515-4200
info.austria@maxmothes.com

USA branch

MAX MOTHES Fasteners LLC
34800 Bennett Drive
Fraser, MI, 48026

MAX MOTHEs GmbH

Fuggerstraße 9 • 41468 Neuss

Tel. +49 2131 7515-0 • Fax +49 2131 7515-260

info@maxmothes.com • www.maxmothes.com