

DATEN UND FAKTEN  
IM ÜBERBLICK



WE  
THINK  
~~+~~ MAKE  
BIG.

Made in Germany

WAS MACHT DAS **UNTERNEHMEN** AUS? HÖCHSTE QUALITÄT, PRÄZISE NACH IHREN VORGABEN. WIR STELLEN UNS FLEXIBEL AUF JEDE ANFORDERUNG EIN.

WIR KÖNNEN AUCH GANZ GROSS!

#### Seit fast 30 Jahren

Ist die A & W Mauthe GmbH & Co. KG Ihr Spezialist für hochpräzise Verbindungselemente sowie Dreh-/Frästeile nach DIN EN ISO oder Ihrer Zeichnung, auch in großen Abmessungen. Gegründet 1996 von den Brüdern Anton und Walter Mauthe, ist die Firma unter Geschäftsführer Anton Mauthe am Standort Mahlstetten auf dem kleinen Heuberg kontinuierlich gewachsen: auf eine Produktionsfläche von heute 1.500m<sup>2</sup> plus großzügige Lagerflächen für unsere Kunden.

#### Im Vordergrund

unseres Handelns steht ein ehrliches und vertrauensvolles Verhältnis zu unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern als Fundament einer erfolgreichen Partnerschaft. Wir beraten Sie, damit Sie optimale Resultate erzielen.

#### 30 hochmotivierte Mitarbeiter

setzen ihre Erfahrung und Fachkenntnisse ein, um alle Anforderungen unserer Kunden optimal zu erfüllen. Mit Flexibilität, Kreativität und Innovationsfreude meistern wir auch schwierige Herausforderungen. Darin sind wir groß!



Die heutige Geschäftsführung, von links: Frank Mauthe, Anton Mauthe und Sandra Mauthe



# ZAHLEN DATEN FAKTEN



## Fertigungsmöglichkeiten:

- Durchmesserbereich: 16–150 mm
- Sechskant SW 19-95 mm
- CNC-Dreh-Fräszentren: 50 Maschinen
- Seriengrößen: Prototypen bis mittlere Serien



Wärme- und/oder Oberflächenbehandlungen sowie Kennzeichnungen nach Kundenvorgaben

## Branchen:

- Anlagen-/Maschinenbau
- Fluid-/Hydrauliktechnik
- Nutzfahrzeug-/Schienenfahrzeugindustrie uvm.



## Werkstoffe:

- Automatenstahl
- Blankstahl
- Aluminium
- Messing
- Edelstahl
- Diverse Rohre
- Hochfeste Werkstoffe



## Produktpalette:

- Muttern (Sechskant, Kronen-, Rund-, Hut-, Nut-, Sondermüttern)
- Drehteile (z. B. für Fluidtechnik, Maschinenbau, Automotive)



## Qualitätsmanagement:

- DIN EN ISO 9001:2015
- Modernste Meßinstrumente
- Dokumentationen (z.B. EMPB, PPAP, IMDS usw.)

# PRODUKTION VOR ORT

DER MASCHINENPARK IST GROSS – DIE MÖGLICHKEITEN SIND RIESIG



## Technologie:

- Einsatz von hochmodernen CNC-Dreh/Fräszentren
- Integration von automatisierten Fertigungsprozessen für hohe Präzision



## Unsere CNC-Drehmaschinen mit Portallader:

- Futter  $\varnothing$  40 bis 150 mm
- Längen  $\varnothing$  250 mm



## Unser Plus:

- Wärme-/Oberflächenbehandlung
- Zusätzliche Optionen durch leistungsstarke Partner aus der Region
- Kennzeichnung mit Nadelpräger, Signierrolle oder Schlagstempel



## Fertigungsmöglichkeiten:

- CNC-Drehteile  $\varnothing$  16 bis 150 mm Durchmesser
- Prototypenfertigung, Serienfertigung, Sonderanfertigungen



## Unsere CNC-Dreh- und Fräszentren:

- Mehrachsig, mit Durchlass von  $\varnothing$  16 bis 90 mm
- Längen bis 250 mm



## Für die Mutternherstellung:

- CNC-Drehmaschinen für höchste Genauigkeit – Planlauf bis  $<0,02$  mm



# SCHLAUCH- NIPPEL

Für ein MAXIMUM an Qualität. Wir sorgen dafür, dass alles läuft, wie's laufen muss.

Wir fertigen für die Fluidtechnik/Hydraulik Schlauchnippel in verschiedenen Gewindegrößen und Abmessungen. Möglich sind die Werkstoffe Edelstahl und Stahl, blank oder verzinkt.

## BREIT aufgestellt

sind die Branchen, in denen unsere Produkte bereits zum Einsatz kommen:

- Anlagen-/Maschinenbau
- Nutzfahrzeug-/Schienenfahrzeugindustrie
- Fluid-/Hydrauliktechnik
- Elektroindustrie
- Schiffsbau
- Motoren-/Getriebebau
- Automotive



# MUTTERN UND VERBINDUNGSELEMENTE

FÜR ALLE BRANCHEN, IN DENEN QUALITÄT GROSS GESCHRIEBEN WIRD

## Wir produzieren für Sie

Sechskant- und Kronenmutter, Rund-, Hut-, Nut- und Sondermutter. Ihre Zeichnung ist die Vorgabe, an die wir uns exakt halten – oder die gewünschte Norm. Alle gängigen Werkstoffe sind bei uns vorrätig, Sonderwerkstoffe machen wir auf Anfrage möglich.

## Für kleine und mittlere Stückzahlen

sind wir der Spezialist. Auch Prototypen oder Muster können wir für Sie mühelos herstellen.

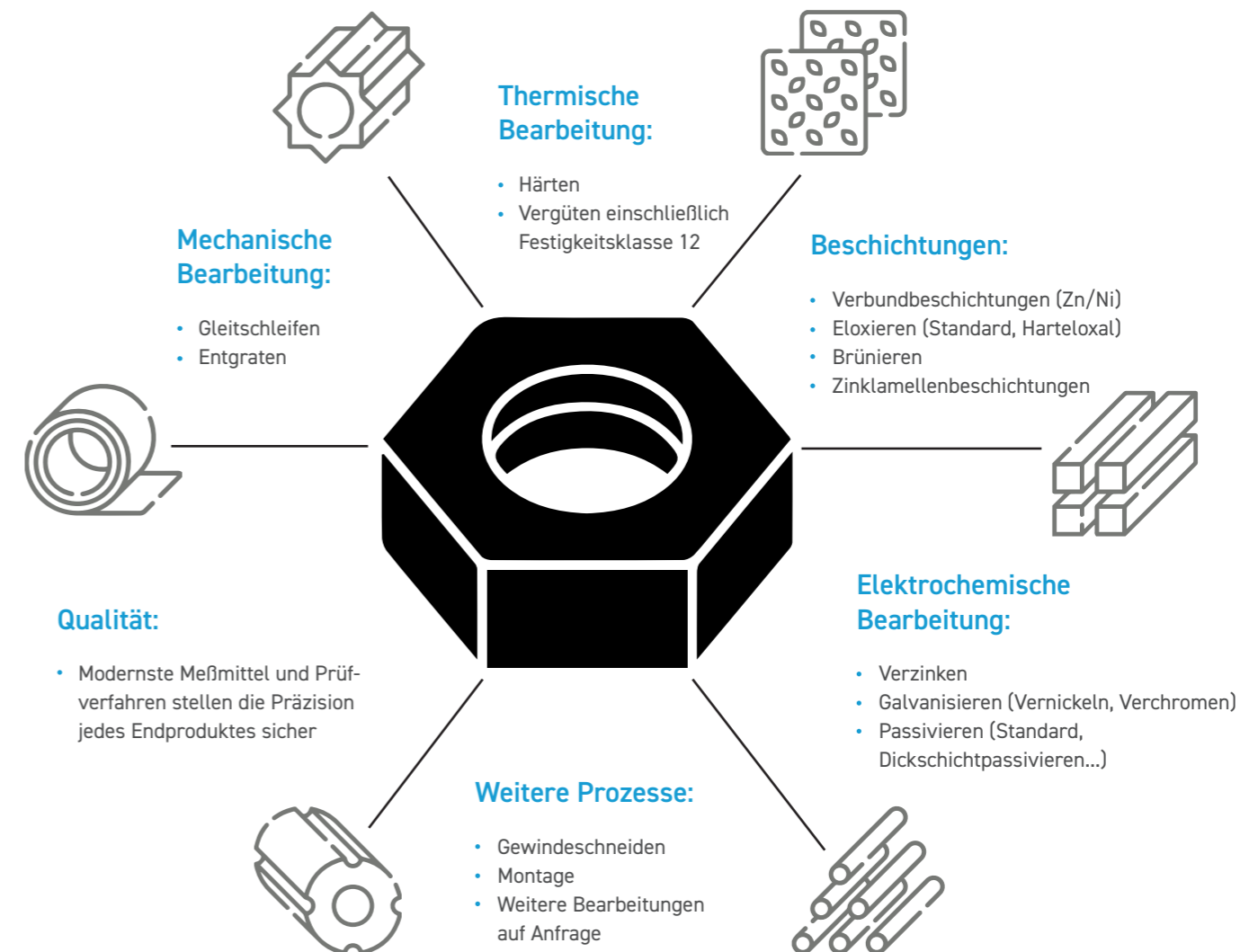
## Die Bandbreite ist groß

bei den möglichen Typen und Abmessungen:

- Schlüsselweite 19 bis 95 mm
- Gewinde M12 bis M64
- Metrisch-, Fein-, UNC-, UNF-, WW-, Rohrgewinde
- Teilweise auch in linker Ausführung



# OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND QUALITÄT





## A & W Mauthe GmbH & Co. KG

Riegertsbühlstraße 32 · D-78601 Mahlstetten

Telefon: +49 (0) 7429 / 94021-0

E-mail: [info@mauthe-drehteile.de](mailto:info@mauthe-drehteile.de)

Web: [www.mauthe-drehteile.de](http://www.mauthe-drehteile.de)