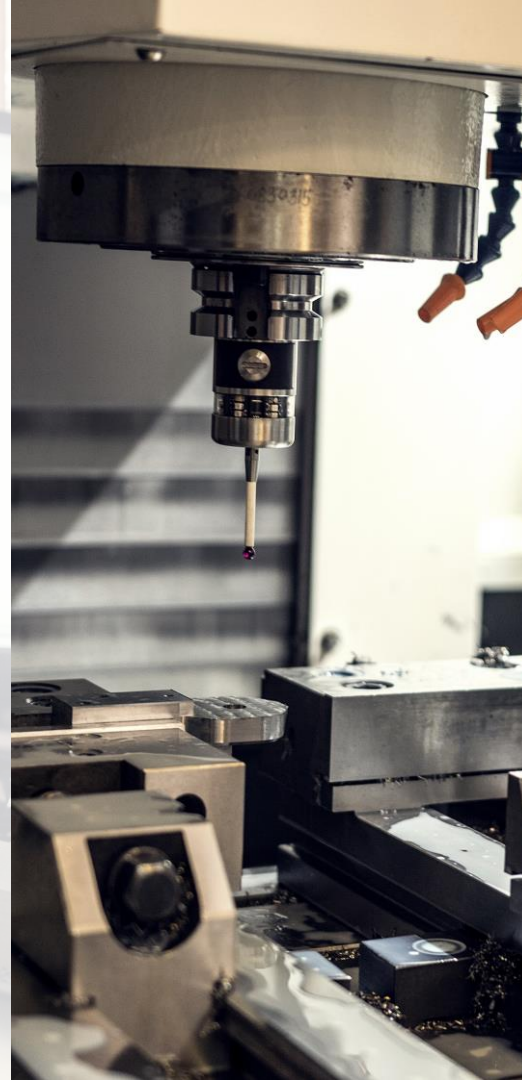




M E C A M A

---

**WAS  
KÖNNEN  
WIR  
HEUTE  
FÜR DICH  
TUN**

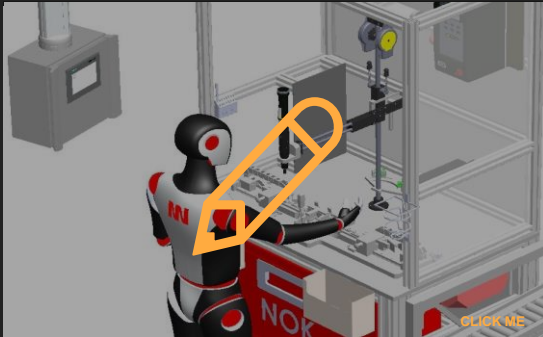


---

# KONSTRUKTION UND BAU VON MASCHINEN

Wir bieten Dienstleistungen im Bereich der Konstruktion und Bau von Maschinen, Anlagen und Produktionsausrüstung an. Unser Angebot umfasst eine Reihe von Dienstleistungen im Bereich des Zerspanens, des Nachbaus (Reverse Engineering) und breit verstandener technischer Unterstützung.

# UNSERE DIENSTLEISTUNGEN



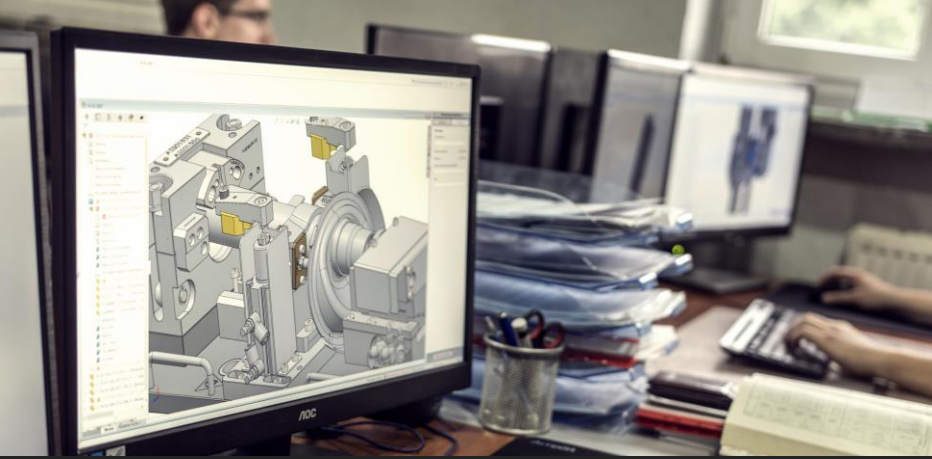
**Entwurf**



**Bearbeitung**



**Werkstatt**



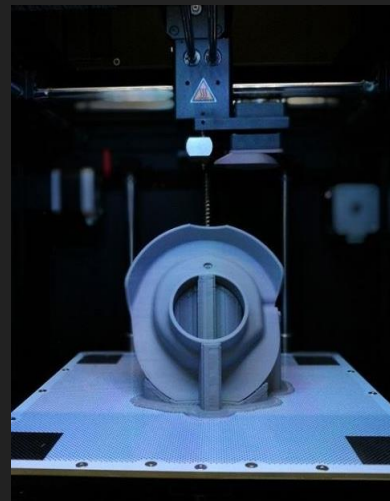
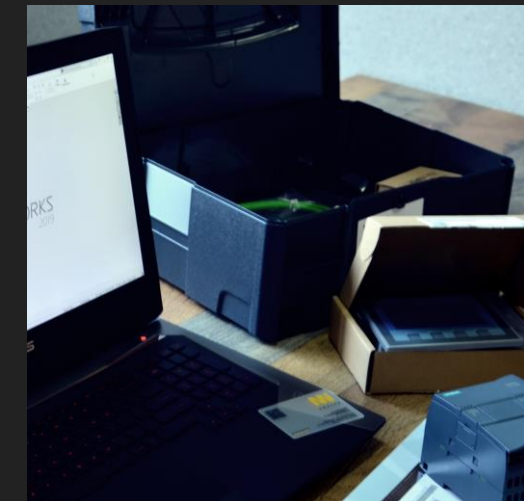
# ENTWURF UND PROTOTYP

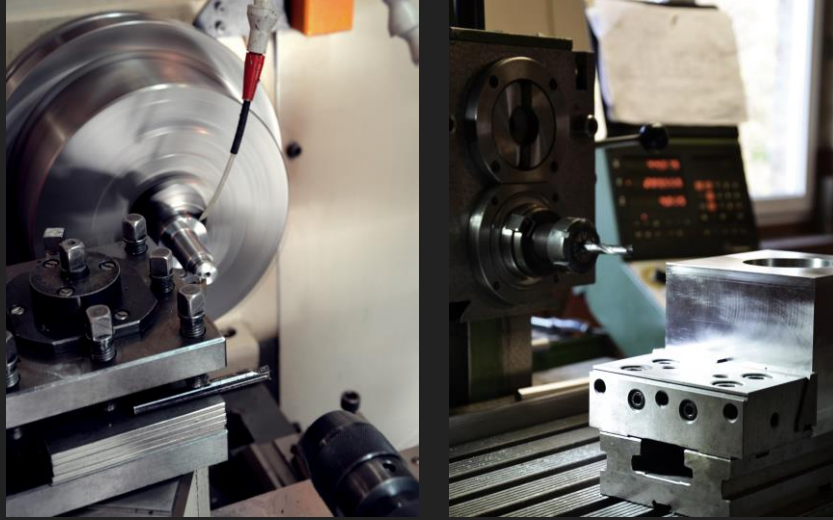


Unsere vieljährige Erfahrung, in Verbindung mit der Verwendung moderner Technologien, ermöglicht die Lösung jedes auftretenden technischen Problems.

Unsere Konstruktionsabteilung bietet an:

- Entwerfen von Maschinen, Anlagen und Produktionsstellen.
- Entwerfen von Spannzeugen zur Verarbeitung, zum Schweißen, zu Kontrollzwecken.
- Wiederherstellung der technischen Dokumentation der vorhandenen Maschinen.
- 3D-Scannen und Modellverarbeitung.
- 3D-Druck von Baugruppen.





# BEARBEITUNG: CNC UND KONVENTIONELL

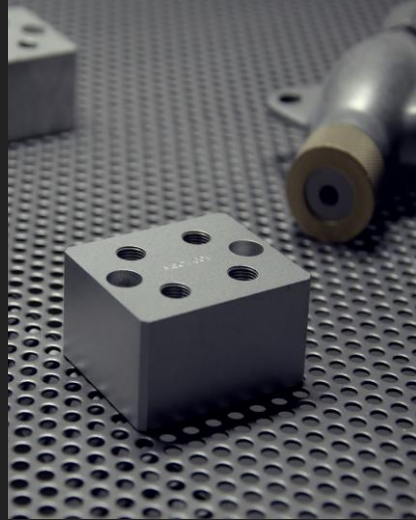


Wir verfügen über unseren eigenen Maschinenpark bestehend aus modernen numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und konventionellen Werkzeugmaschinen. Wir produzieren für Sie sowohl eine einzige Komponente, als auch eine komplexe Maschine.

Mögliche Dienstleistungen

- CNC und konventionelles Fräsen.
- CNC und konventionelles Drehen.
- Schleifen von Wellen, Löchern und Oberflächen.
- Elektroerosive Bearbeitung.





## UNSERE WERKSTATT



Hier werden unsere Produkte montiert, geprüft, in Betrieb gesetzt. Das erfahrene Personal kümmert sich um jedes Detail, damit die von Ihnen bestellte Anlage einwandfrei arbeitet.

Werkstattangebot:

- Werkzeugschlosserei
- Regenerierung von Teilen
- Installation und Service im Sitz des Kunden
- Lasermarkierung
- Härten
- Sandstrahlen



# MASCHINENPARK



## DRUCKER FDM ZORTRAX M200

Arbeitsfeld 200 mm x 200 mm x 200 mm



## MIBILER SCANNER 3D EINSCAN PRO +

Manueller Arbeitsmodus und mit Teilkopf,  
Genauigkeit 0,04 mm



## FRÄSZENTRUM HYUNDAI F500

Arbeitsfeld 1060 mm x 510 mm x 635 mm



## FRÄSZENTRUM CINCINNATI ARROW 750

Arbeitsfeld 762 mm x 510 mm x 510 mm



## WERKZEUGFRÄSMASCHINE MAHO 500

Arbeitsfeld 380 mm x 720 mm



CLICK ME

## DREHMASCHINE CNC TAKISAWA TS 4000YS

Drehlänge 750 mm Drehdurchmesser 370 mm

Y-Achse: 140 mm

Gegenspindel

Angetriebene Werkzeuge



## DREHMASCHINE ZMM VRATSA 662

Drehdurchmesser 660 mm Drehlänge 1500 mm

Spindeldurchlass 104 mm



## FLACHSCHLEIFMASCHINE 3G71

Arbeitsfeld 660 mm x 210 mm



## MARKIERUNGSLASER

LEISTUNG 30W

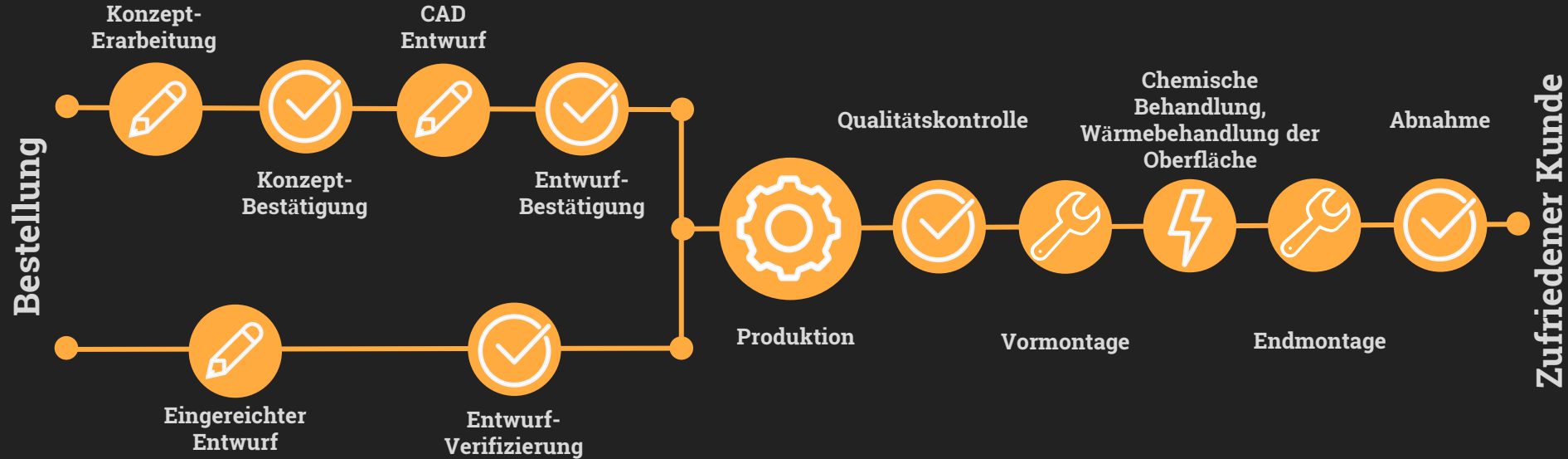


## HÄRTEOFEN

Kammerabmessungen 250 mm x 250 mm x 600 mm

# WIE BAUEN WIR EINE MASCHINE

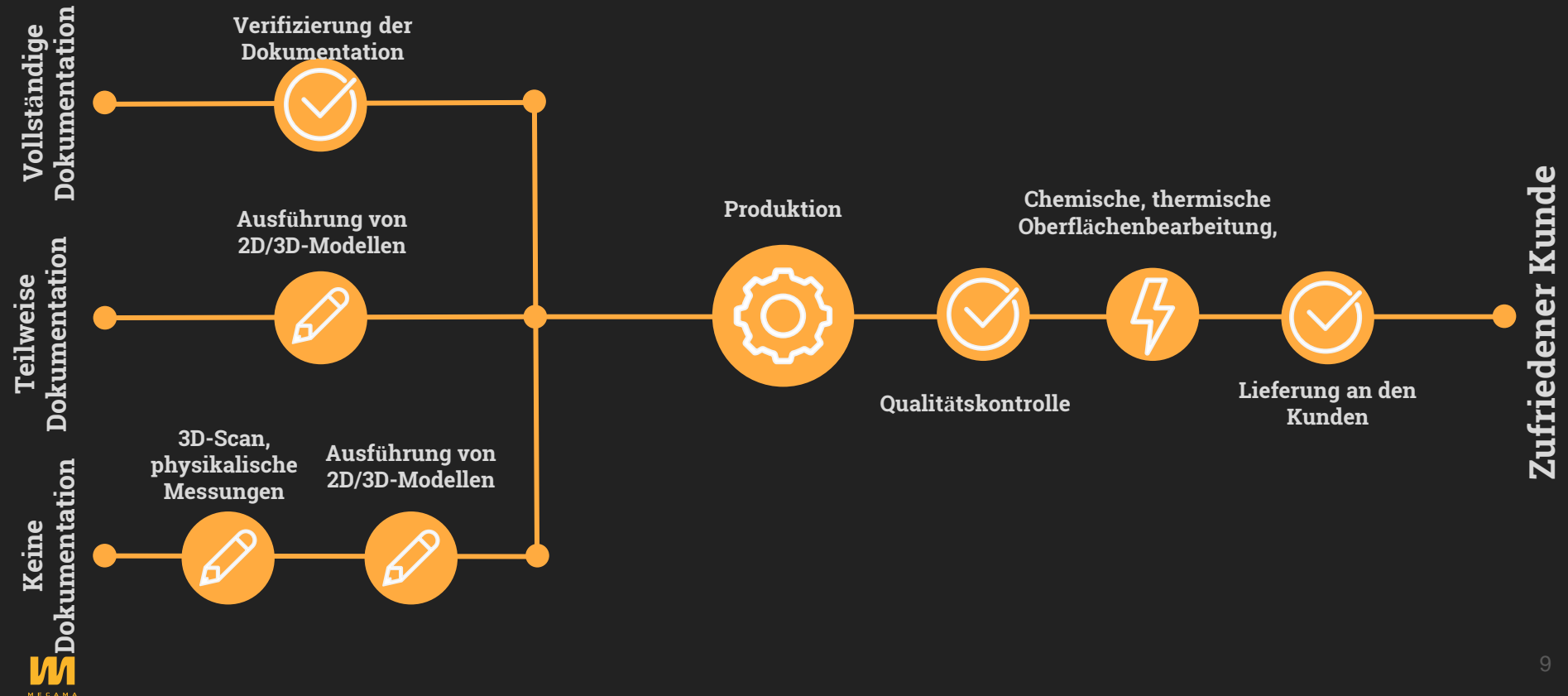
## Maschine nach unserem Entwurf



## Maschine nach Ihrem Entwurf



# WIE **PRODUZIEREN** WIR KOMPONENTEN





MAGNA



TENNECO



ADIENT



MAFLOW  
member of BORYSZEW GROUP



GRAMMER



VESUVIUS



Paneltech®  
NOWOCZESNE BUDOWNICTWO



POLCASTING Sp.z.o.o

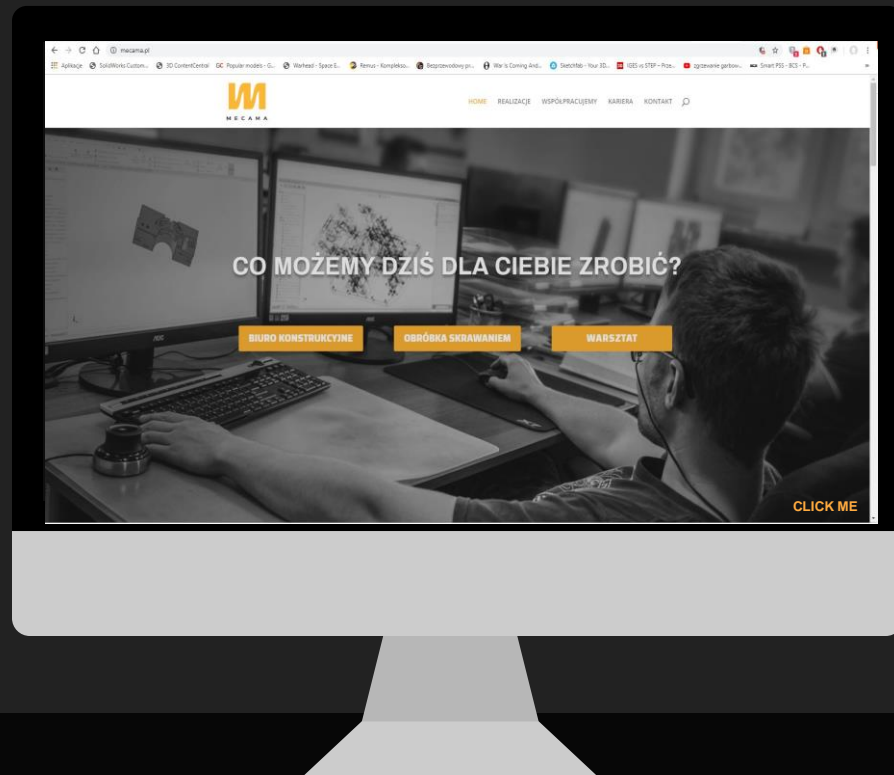
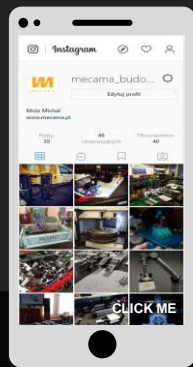
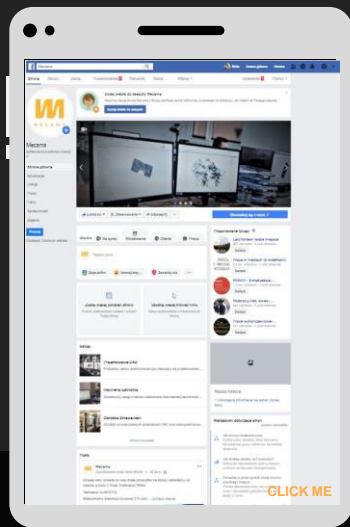


Atlas Copco

DIESE KUNDEN HABEN **UNS**  
IHR VERTRAUEN GESCHENKT



# MEDIEN



# FREUEN UNS AUF DIE ZUKÜNFTIGE ZUSAMMENARBEIT



**Mecama Sp. z o.o.**  
ul. Gabriela Narutowicza 15  
41-503 Chorzów



[www.mecama.pl](http://www.mecama.pl)  
[biuro@mecama.pl](mailto:biuro@mecama.pl)



**Mróz Michał**  
668 404 664



**Wojciech Korczyński**  
503 158 274



**Büro**  
533 602 796

