

# M•O•E

## ***Einkaufsservice & Logistik GmbH*** ***Ihr Dienstleister für Mittel- und Osteuropa***

- ❖ *Stammsitz:       Remscheid*
- ❖ *Büros:             Katowice, Lodz, Rzeszów*
- ❖ *Fertigung:        Cz-Plzen und D-Schalksmühle*  
*sowie Produktionskapazitäten in Polen und Tschechien*

*Kontakt:*

*Kaufmännisch:*

*Klaus Laarmann*

*Telefon:       +49/2191/8534*

*Mobil:        +49/172/2479725*

*Email:        klw@moe-remscheid.de*

*Projekteitung Polen:*

*Piotr Gajda*

*Mobil:        +48/532/540100*

*Email:        gajda@moe-remscheid.de*

## ❖ **Organisation von Lieferketten**

- *Auswahl von Lieferanten*
- *Zusammenführung der optimalen Lieferantenkombinationen*
- *Terminüberwachung*
- *Erstbemusterung nach Kundenvorgabe*
- *Technische Betreuung, Lieferantenentwicklung*
- *Logistikabwicklung (einschl. Vormaterial)*
- *„virtuelle Fabrik“*

*Steuerung: teilweise Beteiligungen, eigene Maschinen vor Ort, externe Kontrollen*

# **Vormaterial**

- ❖ *Schmiedeteile in C-, St- und legierten Baustählen (derzeit maßgeblich It, / Pl, Cz)*
- ❖ *Gussteile in Grau-, Sphäro-, Vermikularguss und Stahlguss (Pl, Cz), ebenfalls Druckguss*
- ❖ *Schweißbaugruppen*
- ❖ *Stangenmaterial in Stahl und NE-Metall*
- ❖ *Rohre*
- ❖ *Andere Vollmaterialien*

# *Schmiedeteile*



❖ *Schmiedeteile mit Bearbeitung  
Drehen und Fräsen*

# Gussteile

## ❖ Gussteile

- z.B. in EN-GJS-500-7
  - Mercedes
- z.B. in EN-GJS-450-10
  - Caterpillar
  - Hydraulikgehäuse Antrieb
- Natürlich in GG, anderen GGG, Vermikularguss, sowie Stahlguss



Getriebeaufhängung Mercedes-LKW



Caterpillar Antrieb





# **CNC-Bearbeitung in Polen und Tschechien**



*z.B. auf Mazak, Haas, Index und anderen*



*Innenrohr Motorlager RVI*



*Gehäuse Hydroturbinen BMW / Daimler Benz*



*Tilgerteile VR-Motoren 3,2l ; 3,6l*



*Produktionsbegleitende Messtechnik*



*D-Teile Fahrstuhlbremse*



*Pumpenflansch*



*Riemenscheibe Smart*



# Weitere Bearbeitung

## ❖ *Induktionshärten*

➤ *Je nach Frequenz in/out house*

- *Fahrstuhlteile*
- *Motoranbauteile*



## ❖ *KTL, Verzinkung, Pulverbeschichtung*

## ❖ *Wuchten*



# **Auszug aus der Maschinenliste**

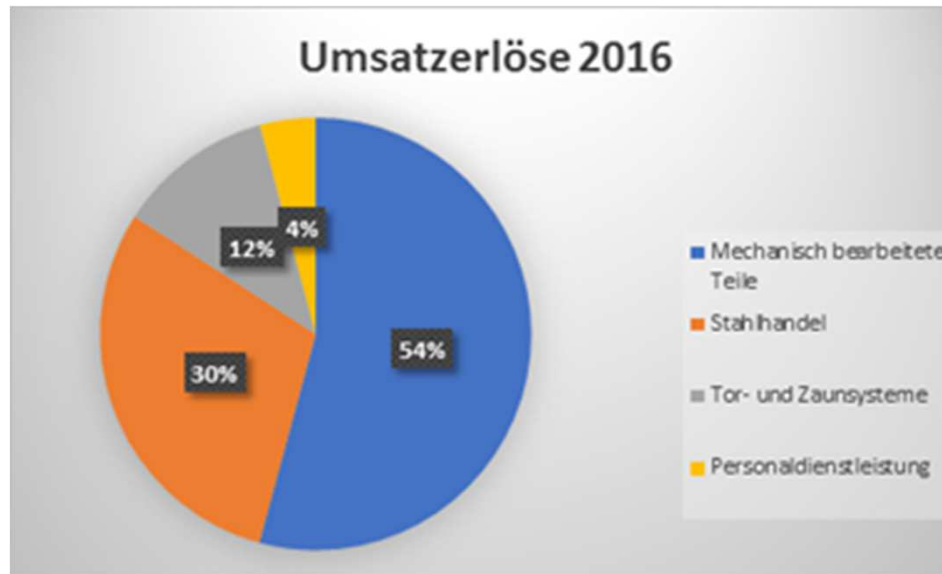
Bearbeitungszentren / Machiningcentres:			Drehmaschinen / lathes:		Zusatzeinrichtung / additional equipment:	
3x	Hüller Hille nbh 210		1x	EMAG VSC 400		
2x	Hüller Hille nbh 150		3x	EMAG VL 5	1x	Abläng- und Zentriermaschine
1x	Hermle V800		6x	EMAG VL 3	2x	Waschanlage
1x	Fanuc Robodrill alfa T14iA		3x	EMAG VSC 200	1x	Wuchtmaschine bis Dm 650mm
1x	Cincinatti Dart-500		1x	Gildemeister Sprint 65	2x	Räummaschine Hennig RW 1000
			1x	Index GU 800	1x	Cardinal TM-7
			2x	Index GFG 250		
			1x	Index V200 Twin		
			1x	OKUMA LU300		
			1x	OKUMA LU400		
			2x	Samsung PL 25		
			1x	Takisawa EX-310		
			1x	WFL G30 Dreh-Frä		

**Stand: 07.02.2019**



# **Daten Zahlen Fakten 1**

❖ *Umsatz 2019: 24,5 Mio. EUR*



❖ *Mitarbeiterzahlen:*

❖ *Deutschland: 45*

❖ *Tschechien: 6*

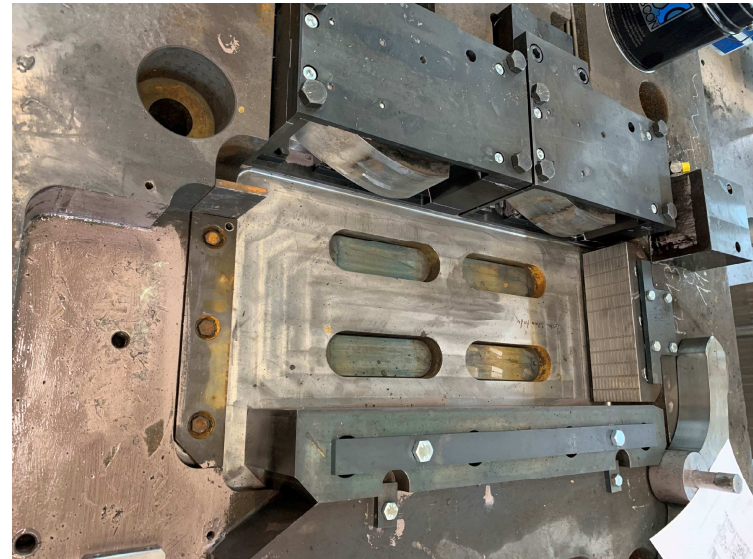
❖ *Polen: 12*

## **Daten Zahlen Fakten 2**

- ❖ *Referenzkunden mechanische Bearbeitung:*
  - ❖ *Vibracoustic*
  - ❖ *Henniges Automotive*
  - ❖ *Contitech Vibration Control*
  - ❖ *Centa Antriebe*
  - ❖ *Mahindra CIE*

# Werkzeuge

- ❖ *Nachsetzen von Werkzeuge für die Guss- und Schmiede-Industrie*
- ❖ *Neubau von Werkzeugen für die Guss- und Schmiede-Industrie*



# Schweißkonstruktionen

- ❖ *Für Maschinenbau, auch mit „Möbel“-Oberfläche*
- ❖ *Druckbehälter mit AD 2000*
- ❖ *Vormontagen und mechanische Anarbeitung*
- ❖ *Oberflächen: schwarz, pulverbeschichtet, lackiert, verzinkt.....*

