

# Motor Lučina spol. s r.o.

Adresse:

Česká republika, Frýdek Místek 73801, Jamnická 116

Web: [www.motorlucina.cz](http://www.motorlucina.cz)

Fax: +420558441666 tel.: +420558441661 E-mail: [ml@motorlucina.cz](mailto:ml@motorlucina.cz)

## Erreichte Zertifikation:

ISO 9001, DIN 18800-7:2002-09, EN ISO 3834-2, ČSN 732601Z2

## Kontakt:

Name:	Funktion:	Hendy:	E-mail:
Bc. Tomáš Polach EN	Geschäftsführer	+420777742660	<a href="mailto:t.polach@motorlucina.cz">t.polach@motorlucina.cz</a>
Radek Polach D	Geschäftsführer	+420777742664	<a href="mailto:r.polach@motorlucina.cz">r.polach@motorlucina.cz</a>
Bc. Gabriela Staňková D	Exportmanager	+420777742670	<a href="mailto:g.stankova@motorlucina.cz">g.stankova@motorlucina...</a>
Bc. Zuzana Ramíková D	Exportmanager	+420777742105	<a href="mailto:z.ramikova@motorlucina.cz">z.ramikova@motorlucina...</a>
Ing. Jaroslav Meyer D EN	technologischer betreuer	+420608600282	<a href="mailto:j.meyer@motorlucina.cz">j.meyer@motorlucina.cz</a>
Ing. Tomáš Valigura D EN	Schweißing. QS	+420777742678	<a href="mailto:t.valigura@motorlucina.cz">t.valigura@motorlucina...</a>

## Technische Möglichkeiten

Betrieb	Produktions fläche	Krantonage	Produktionskräfte
Staré Město	7900 m <sup>2</sup>	2x8 To. 1x10To.	144
Dobrá	1900 m <sup>2</sup>	1x8To. 1x5To. 1x3,5...	65
Frýdlant	2400 m <sup>2</sup>	1x3,5To. 1x1To.	62
Pržno	2000 m <sup>2</sup>	2x5To.	31
			302 Mitarbeiter

## Technische Anlage:

### Gasbrennen

Typ:	Parameter:	Kommentar:
Pierce	6x2m	max 200mm

### Plasmabrennen

Typ:	Parameter:	Kommentar:
Pierce	6x2m	Hypertherm A130, blech max 20mm
Pierce	13x2,5m	Hypertherm A260, blech max 30mm

### Sägen

Typ:	Parameter:	Kommentar:
2x Bomar	300mm	12m

3x Bomar	400mm	12m
2x Bomar	500mm	12m

### Schneiden

Typ:	Parameter:	Kommentar:
Blech, Plechy	3000mm x 10mm	NTA 3150/10 A
Rohren	PYE 160To.	
Rohren	PYE 60To.	
Profilen	45To	Bis U 100, L100*10, Rudstahl 30

### Blechbigen

Typ:	Parameter:	Kommentar:
CNC	120To. 3m	

### Schweißen

Typ:	Parameter:	Kommentar:
45 FRONIUS	TransPulsSynergic 4000	Puls
34 ESAB	Aristo™ 4000i	Puls
Schweisautomat	Esab	12m (co)

### Drehen

Typ:	Parameter:	Kommentar:
SU40	400X1500mm	
SU50	500X1500mm	

### Fresen

Typ:	Parameter:	Kommentar:
2x fa5U	2000x400mm	
2xfa32	1600x320mm	

### Bohren

Typ:	Parameter:	Kommentar:
4xVR2	D20mm, Morse 3	
2xVR4A	D50mm, Morse 4	
3xVR6A	D80mm, Morse 5	

### Horizontalbohrung

Typ:	Parameter:	Kommentar:
WHN9A	ISO 40 X120 Y1200 mm	NC
WHN9A	ISO 40 X1200 Y1200 mm	NC
WHN9B	ISO 40 X1200 Y1200 mm	CNC

W100	ISO 50 X1450 Y1450 mm	NC
WHN13.4	ISO 50 X1950 Y1950 mm	NC
WHN13.8	ISO 50 X5000 Y1950 mm	CNC
in Kooperation	bis X 12000 Y 2500 mm	NC

### Strahlen

<i>Typ:</i>	<i>Parameter:</i>	<i>Kommentar:</i>
Strahlanlage	5x6x5m	Gusseisensplitt
Strahlanlage	5x7x4,5m	Gusseisensplitt
Durchlaufstrahlanlage	800x600mm x 12m	Stahlgranulat

### Lackieren

<i>Typ:</i>	<i>Parameter:</i>	<i>Kommentar:</i>
SAIMA	18x5m	
Trocknenkabine	20x5m (2 Kabinen)	
Eigenproduktion	20x5m, 10x5m	

### Logistik

<i>Typ:</i>	<i>Parameter:</i>	<i>Kommentar:</i>
HYUNDAY-H1	1,8To. 2x3m	
DAEWOO	5,1To. 2,2x6,5m	
Renault Midlum	10To. 2,4x10m	
Renault Magnum	24To. 2,4x13,5m	
Renault Magnum	24To. 2,4x13,5m	