

(Maschinensätze inkl. gelernter Mechaniker, Schlosser)

<b>CNC-Portalfräsmaschine )</b> 5 Achsen	Durchlass: Breite: 4050 mm Höhe: 1420 mm Fräslänge: 9000 mm	Fr. 180.00/Std.
<b>CNC-Portalfräsmaschine</b>	Durchlass: Breite: 1600 mm Höhe: 1000 mm Fräslänge: 3000 mm (bis 5000 mm möglich)	Fr. 155.00/Std.
<b>CNC-Fräsmaschine Oerlikon</b>	Tischgrösse: Breite: 700 mm Länge: 1400 mm Werkstückhöhe: 700 mm	Fr. 108.80/Std.
<b>CNC-Fräsmaschine Mikron</b>	Tischgrösse: Breite: 500 mm Länge: 900 mm Werkstückhöhe: 300 mm	Fr. 122.00/Std.
<b>Horizontalbohrwerk Pegard</b>	Tischgrösse: Breite: 800 mm Länge: 800 mm Werkstückhöhe: 1500 mm	Fr. 108.80/Std.
<b>Radialbohrmaschine</b>	Ausladung: Breite: 1100 mm Werkstückhöhe: 1300 mm	Fr. 108.80/Std.
<b>Drehbank Oerlikon</b>	Spitzenhöhe: 520 mm (630 mm in der Kröpfung) Spitzenweite: 3500 mm	Fr. 122.00/Std.
<b>Drehbank Monforts</b>	Spitzenhöhe: 270 mm (415 mm in der Kröpfung) Spitzenweite: 4000 mm	Fr. 122.00/Std.
<b>Drehbank DMG</b> mit angetriebenen Werkzeugen	Spitzenhöhe: 350 mm Spitzenweite: 1000 mm	Fr. 122.00/Std.
<b>Drehbank Proturm</b>	Spitzenhöhe: 150 mm Spitzenweite: 1000 mm	Fr. 108.80/Std.
<b>Drehbank Monofap</b>	Spitzenhöhe: 260 mm Spitzenweite: 2500 mm	Fr. 108.80/Std.
<b>Abkanten, richten</b>	Druckkräfte: 600 t Länge: 6000 mm	Fr. 150.00/Std.
<b>Abkanten</b>	Druckkräfte: 250 t Länge: 3000 mm	Fr. 122.00/Std.
<b>Scheren</b>	Blechstärke Stahl: 20 mm Blechstärke Chromstahl: 12 mm Breite: 4000 mm	Fr. 132.00/Std.

<b>Runden</b>			Fr.	108.80/Std.
	Blechdicke:	15 mm		
	Breite:	2000 mm		
<b>Bandsäge</b>			Fr.	108.80/Std.
	B x H	840 x 600 mm		
<b>Brennschneiden</b>			Fr.	108.80/Std.
Autogen, Plasma	Dicken:	100 mm		
<b>Schweissen</b>	Stahl		Fr.	108.80/Std.
MAG, TIG, Elektroden	Alu		Fr.	115.00/Std.
<b>Krananlagen mech. Werkstatt</b>	<b>2 x 10 To</b>			
<b>Krananlagen Schlosserei</b>	<b>2 x 10 To + div. 5 To</b>			

Alle Preise zuzüglich 7.7 % MWSt.

Datum: 14.01.2022

Unterschrift: 

Fäh Maschinen und Anlagenbau AG, im Leimen, 8750 Glarus.  
Tel ++41 055 646 50 80, Fax ++41 055 646 50 81