





Lohnarbeit



Unser Bearbeitungsprogramm geht von der Ersatzteilerfertigung über den Einzelteil bis zur Serienproduktion. Wir fertigen auf Kundenbestellung nach Muster oder Zeichnung und erstellen auf Wunsch zu jeder Anfrage ein eigenes Angebot. Ebenso produzieren wir komplexe Baugruppen nach Ihren Vorgaben.

Schneiden:			
Laserschneidmaschine	BYSTAR 4025 mit Wechseltisch	Schlagschere (Bleche)	EHT
Arbeitsbereich:	6.500 mm x 2.500 mm (Standard 4.500 mm => im Nachtaktverfahren 6.500 mm)	max. Blechstärke:	10 mm
Schneidleistung:	Baustahl bis max. 20 mm	max. Blechbreite:	4.000 mm
			

Abkanten:		
Abkantmaschine	DARLEY (NC)	
Presskraft:	400 to	
Biegevorgang:	Luftbiegen	
max. Werkstücklänge:	4.6m Durchgang – zw. Ständer 5,0 m Werkzeuglänge (abhängig von Materialart und – dicke)	

Sägen & Bohren:		
Sägebohranlage	KALTENBACH	
	Die Anlage wurde 2008 auf 1.750 m ² realisiert. Verbunden sind Säge und Bohranlage über Fördertechnik, die eine automatisierte Profilmontage ermöglicht. Über zusätzliche Querförderanlagen erfolgt eine direkte Anbindung in den Stahlbau bzw. zur Oberflächenbeschichtung. Übergabe der Zeichnungsdaten zur Programmierung im DSTV-Format. (Schnittstelle)	

Mechanische Bearbeitung:			
Bettfräsmaschine:	NOVAR KBF 5000 x 1000 m. Heidenhain TNC 355	Drehmaschine:	TOS SU 125 :
max. Arbeitsbereich :	x= 4000 mm (L), y=1000 mm (B), z=1200 (H)	max. Werkstück - Ø :	1.250 mm (über Bett)
Aufspannfläche :	5000 x 1000 mm	max. Werkstück - Ø:	940 mm (über Support)
		max. Werkstücklänge:	3,0 m
			

Einrollen:			
Profil – Einrollmaschine	CASANOVA FC-3	Blecheinrollmaschine:	SRAH3000 /18 / 10 Stölting & Co.
max. Profilgröße:	UNP 400	max. Arbeitsbreite:	3.000 mm
	Rohre bis Ø 114 mm	max. Blechstärke :	12 mm (abhängig von der Streifenbreite)
	IPN 400, Winkel bis 200 mm	mind. Ø :	500 mm
	Flacheisen 200/40 mm		
Rollzugabe :	1.500 mm		
			

Referenzkunden:				
				

Kontakt:

Thomas Wieneroither
t.wieneroither@inocon-ip.at
 +43 7674 21800 - 202