

UNSERE MÖGLICHKEITEN AUF EINEN BLICK

HERSTELLER	ANLAGEN	HERSTELLER	ANLAGEN
Trumpf Bystronic	Laser-Anlagen Tafelmaß 2000 x 4000 mm Rohre Ø 400 mm Stahl 25 mm CrNi.-oxydfrei 25 mm Schnellarbeitsstahl 15 mm Aluminium 15 mm Messing 6 mm Titan 4 mm Sondermetall auf Anfrage Toleranz ± 0,1 mm Schnittspalt 0,2 – 0,5 mm Werkstoffe: sowohl harte, weiche und spröde. Baustahl, Einsatzstähle, Vergütungsstähle, Schnellarbeitsstahl, CrNi-Stahl, Stahl verzinkt, Holz, Aluminium, Messing, Titan.	Trumpf	Laserbeschriften Die Trumpf VECTORMARK® Laserwerkstation ist eine kompakte und universell einsetzbare Anlage für die Beschriftung und Markierung aller Materialien. Schriftfeldgröße 120 x 120 mm Werkstück max. 700 x 300 x 350 mm Werkstückgewicht max. 50 kg
Hämmerle EHT Darley	CNC-Abkanten Abkantlänge bis 4100 mm Druckkraft 40 bis 200 t Anschlagbereich 400 mm Materialstärke 8 mm Kleinster Schenkel 6 mm		Betriebsgröße Gesamtfläche 4000 m ² Fertigung 2400 m ² Verwaltung 400 m ² Sozialbereich 200 m ²
LVD	Rundwalzen Arbeitsbereich bis 3050 mm Kleinster Walz Ø 130 bis 360 mm Biegekapazität bis 30 mm		Produktionsgröße Stückgewicht bis 5 t LKW bis 7,5 t 4 Brückenkräne bis 5 t 2 Stapler bis 2,5 t
Weber Büttering Amada	Schleifmaschine Arbeitsbreite 1350 mm Durchlasshöhe 100 mm		Oberflächenbehandlung Gleitschleifen, Breitbandschleifen, Verzinken, Lackieren etc. wird, begleitet von unserer Qualitätskontrolle bei zuverlässigen Partnern in Auftrag gegeben.
L-Tec EMW	Schweißen In diesem Bereich stehen uns zahlreiche, geprüfte Schweißfacharbeiter mit kleinem oder großem Eignungsnachweis je nach Anforderung zur Verfügung. Schweißfachbetrieb nach DIN 18800 Teil 7, Schweißerprüfung DIN EN 287.	Beringer Rasi Weiler Neber Eisele Trumpf Dalex Soyer Trauring LVD L-Tec Trumpf Darley	Zusatzanlagen Bandsägen 500/320 mm/45° Dorn-Biegemaschine Ø 48/180° Stahl + VA Drehmaschine Ø 300/1000 mm Entgratmaschine 6/600 mm Kaltkreissäge Ø 120 mm Klinken 230/6 mm Punktschweißen bis 5 + 5 mm Bolzenschweißen bis M 8 Ringbiegemaschine bis 90 mm Rundwalzen Rohr, Flach, T, L, U, I Schweißen MIG, MAG, WIG, E Stanzen bis Ø 30 mm, in 25 mm Tafelschere 3000/6 mm Zuschnittautomat bis Ø 90 mm