

Können
entscheidet

Bj-Metall
GmbH & Co. KG
Blech- und Rohrbearbeitung

Tel.: +49 (0) 2543 / 238 50 0

Unser MaschinenPark

Profilbearbeitung

TruLaser Tube 7000
3-D / 5 Achsen
Hüllkreis max. 250mm, max. 6500mm lang

Materialstärken:
Stahl max. t=8mm
Edelstahl max. t=6mm
Aluminium max. t=5mm

TruLaser Tube 5000 Fiber
3-D / 5 Achsen
Hüllkreis max. 170mm, max. 6500mm lang

Materialstärken:
Stahl max. t=8mm
Edelstahl max. t=6mm
Aluminium max. t=5mm

Blechbearbeitung

Trumatic L3030 (2x)
Abmessung: 3000 x 1500mm

Trumatic L3050
Abmessung: 3000 x 1500mm

Trumatic L4030
Abmessung: 4000 x 2000mm

Materialstärken:
Stahl max. t=25mm
Edelstahl max. t=20mm
Aluminium max. t=12mm

Maße & Leistungen

Stanz- und Laserbearbeitung

Trumatic 6000 L FMC
Abmessung: 3000 x 1500mm

Materialstärken:
Stahl max. t=8mm
Edelstahl max. t=6mm
Aluminium max. t=4mm

Biegen

TruBend 8085
Abkantlänge: 2000mm, max. 85t

TruBend 8230
Abkantlänge: 3000mm, max. 230t

TruBend S 400-50
Abkantlänge: 5000mm, max. 400t

Gravieren

Trotec Laser-Work-Station LWS 1300

Oberflächenveredelung

Steelmaster SMD 134

Rösler R220



Fordern Sie **uns.**

Bi-Metall GmbH & Co. KG

Coesfelder Str. 13
48727 Billerbeck

info@bi-metall.com
www.bi-metall.com

Tel.: +49 (0) 2543 / 238 50 0

Fax: +49 (0) 2543 / 238 50 29

Alle **Stähle**. Alle **Formen**. Alle **Techniken**. Alle **Stückzahlen**.

Blech- & Rohrverarbeitung. High End.

Wir können Blech- und Rohrbearbeitung. Und das seit vielen Jahren. Ausführung sowie Qualität unserer Arbeit erfüllt stets höchste Ansprüche an Material und Form.

Bi-Metall in Billerbeck nutzt modernste Bearbeitungsmaschinen. Unser Team greift für Ihre Aufträge auf ein umfangreiches Materiallager zu. Dies garantiert Ihnen hohe Verfügbarkeit sowie kurze Lieferzeiten. Egal für welche Stückzahlen. Metallbearbeitung in Perfektion eben.



TruLaser Tube 5000



TruLaser Tube 7000

© Fotos: TRUMPF Gruppe

