

**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

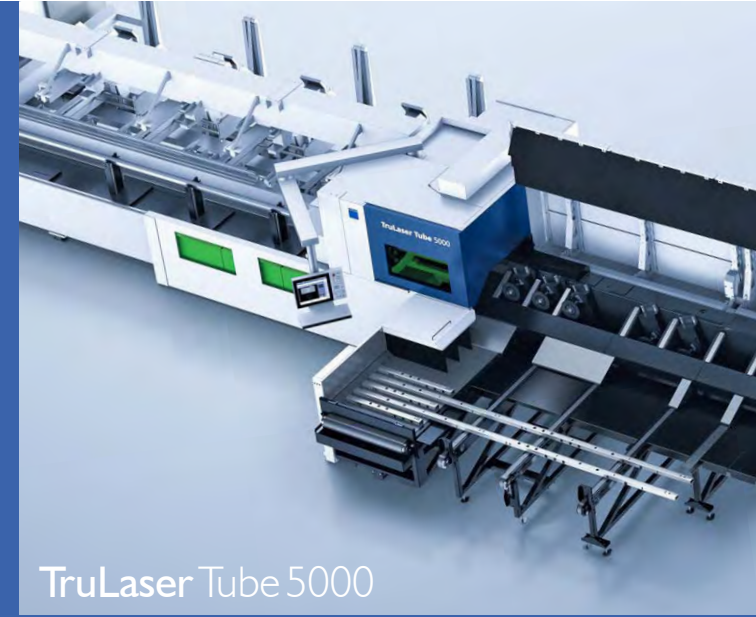
Fax: +49 (0) 2543 / 238 50 29

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

