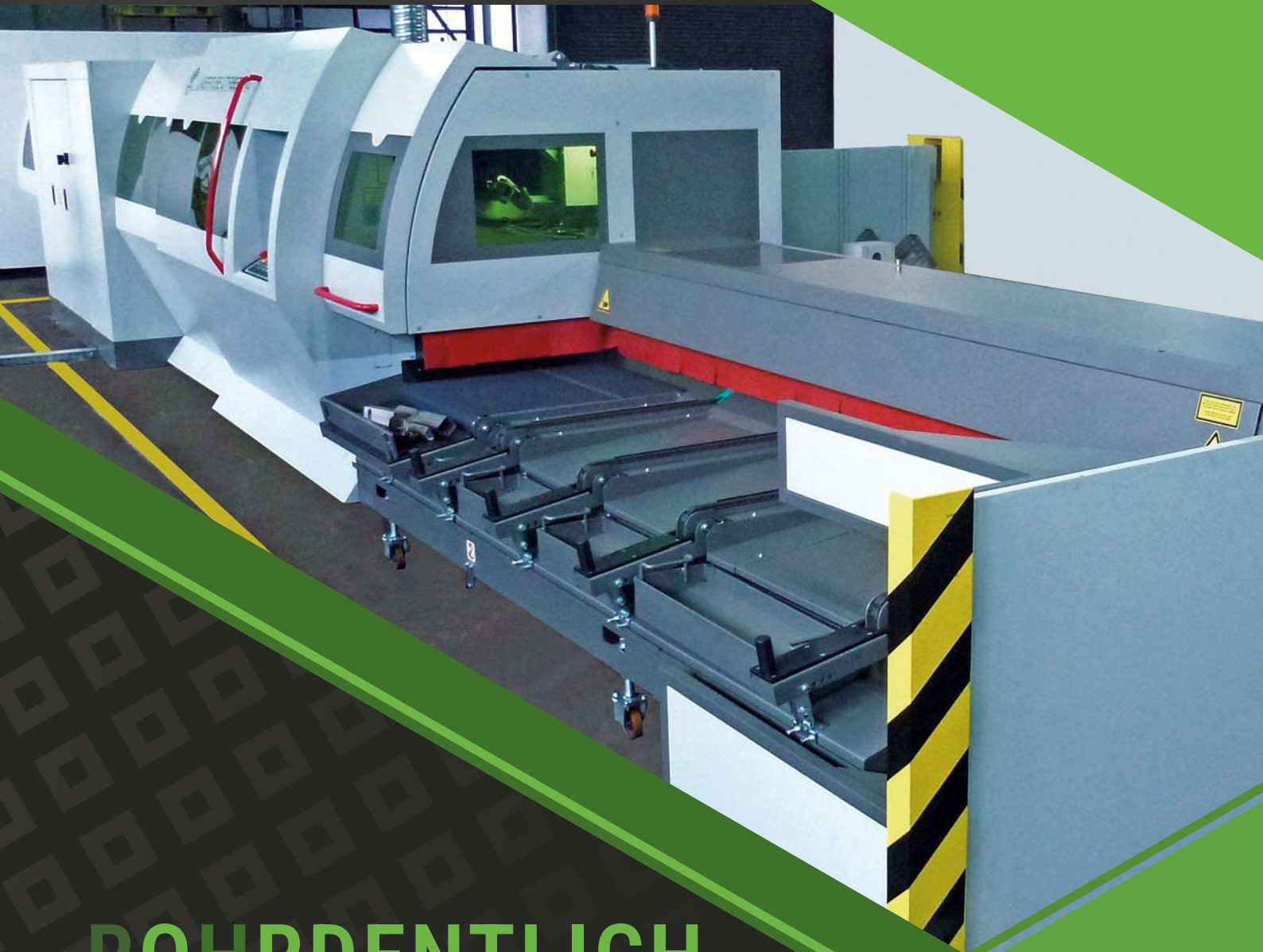




METALLTECHNIK
HAUNETAL

□ Qualität • Präzision • Vertrauen.



ROHRDENTLICH VERARBEITET

Lohnfertigung für Ihre Kundenaufträge mit unserem
BLM Fiber EVO Rohrlaser



www.mt-haunetal.de



PRÄZISE
FLEXIBEL
EFFIZIENT
WIRTSCHAFTLICH



Qualität • Präzision • Vertrauen.

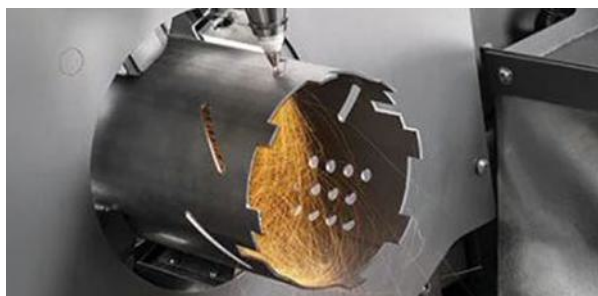
www.mt-haunetal.de

ROHRDENTLICH VERARBEITET

Lohnfertigung für Ihre Kundenaufträge mit unserem **BLM Fiber EVO Rohrlaser**

INNOVATIVE MÖGLICHKEITEN

Gerne bieten wir Ihnen mit unserem **BLM Fiber EVO Rohrlaser** die Bearbeitung Ihrer Kundenaufträge zuverlässig und termingerecht an. Unser BLM Fiber EVO Rohrlaser nutzt moderne Fibertechnologie für **schnelle und präzise Schnitte**. Er ermöglicht eine hohe Bearbeitungsgeschwindigkeit, sowie vielseitige Möglichkeiten bei der **Verarbeitung unterschiedlicher Rohr- und Profilformen**.



*Auf unsere präzisen Ergebnisse können Sie sich verlassen:
Wir setzen Ihre Wünsche zuverlässig und termingerecht um.*



PRÄZISE SCHWEISSNAHTERKENNUNG

Die **automatische Schweißnahterkennung** sorgt für eine exakte Ausrichtung des Werkstücks während der Bearbeitung und unterstützt **gleichbleibend hohe Ergebnisqualität**.

- Bearbeitung **offener Profile** möglich
- Auch geeignet für **Kupfer- und Messinganwendungen**

UNSER VERSPRECHEN

Unser Qualitätsversprechen steht für **zuverlässige Fertigung, effiziente Prozesse und flexible Umsetzung Ihrer Anforderungen**:

- Schnelle Lieferzeiten für Einzelteile und Serienfertigung
- Kosteneinsparungen von bis zu 60 %
- Direkte Übernahme von Konstruktionsdaten über Konverter
- Fertigung von Prototypen möglich
- Präzise Umsetzung komplexer Bohrungen, Stanzungen und Ausklinkungen

Technische Daten	LT FIBER EVO LASER
Quelle	2 kW Faser
Schneidkopf	BLM GROUP 2D Tube Cutter
Beladung	
Bündelladung	Vollautomatisch
Minimale Beladelänge	3,2 m
Maximale Beladelänge	6,5 m
Maximale Entladung	4,5 m
Rohrdurchmesser	12 - 152 mm
Stangengewicht	15 kg/m



Metalltechnik Haunetal GmbH

Hauptstraße 67 • 36166 Haunetal

Telefon +49 6673 9201-0

Fax +49 6673 9201-10

E-Mail info@mt-haunetal.de



www.mt-haunetal.de

ZERTIFIZIERTER MAG-SCHWEISSBETRIEB

