

Ihr Spezialist für Lasern, Kanten, Edelstahlverarbeitung
und Sondermaschinenbau



TRUMPF-Laser

Die neuste Generation in der Fertigung

Die AVERMANN Laser- und Kant-Zentrum GmbH bei Arnstadt/Thüringen besitzt langjährige Erfahrungen für das Laser-Schneiden von Blechen aus Stahl, Edelstahl, Aluminium und Sonderwerkstoffen. In der Fertigung werden dazu modernste Anlagen zum Schneiden und Kanten von Blechen eingesetzt. Für das Walzen steht eine Vierwalzen-Blechrundbiegemaschine zur Verfügung. Fertigungstechnisch anspruchsvolle Schweißanlagen runden das Leistungsprofil ab.

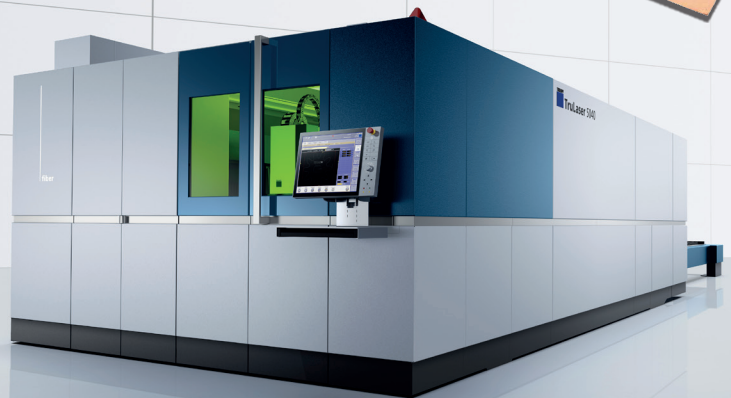
Ab sofort kommt neben den bereits vorhandenen klassischen Laseranlagen und dem 3D-Laser ein hochmoderner TRUMPF TruLaser 5040 fiber zum Einsatz.

Kern der Anlage ist ein Festkörperlaser, der es ermöglicht, mittels neuester Technologien (TRUMPF nennt diese Option BrightLine fiber) sehr hohe Fertigungsgenauigkeiten bei dünnen und dicken Blechen zu erzielen.

Die erreichbaren Fertigungsparameter können europaweit nur von wenigen Produktionsunternehmen angeboten werden.

AVERMANN Laser- und Kant-Zentrum GmbH

Industriestraße 6
D-99334 Amt Wachsenburg
Tel. +49 (0) 3 62 02 / 7 50-0



**JETZT
NEU!**
Kupfer + Messing

Technische Daten

TruLaser L 5040 fiber 8 kW Festkörperlaser

- Stahl bis 25 mm
- Edelstahl bis 40 mm
- Aluminium bis 25 mm
- Kupfer bis 10 mm
- Messing bis 10 mm
- Abmessung Tafel: 2000 mm x 4000 mm

www.laserzentrum-avermann.de
vertrieb@avermann.com