

## LASERTECHNIK

TRUMPF® TRULASER 3030  
5kW LASERSCHNEIDANLAGE  
*vielseitig, flexibel und leistungsstark*

Unsere neueste Laserschneidanlage Trumpf® Trulaser 3030 vereint innovative Technologien mit hoher Laserleistung und hoher Qualität.

### Laserbearbeitung

Arbeitsbereich	3.000 x 1.500 mm
max. Dicke Stahl	25 mm
max. Dicke Edelstahl	20 mm
max. Dicke Aluminium	12 mm
Leistung	5 kW



zeitnahe  
Angebote



Qualität  
und Quantität



Schnelle  
Lieferung



Einzelteile  
bis zur Großserie



## ANSPRECHPARTNER

Herr Nico Donner

Tel.: 02972 9742-173

Herr Christopher Kölsch

Tel.: 02972 9742-171

Herr Daniel Belke

Tel.: 02972 9742-172

Fax: 02972 9742 179

Mail: [cad@meiller-lasertechnik.de](mailto:cad@meiller-lasertechnik.de)



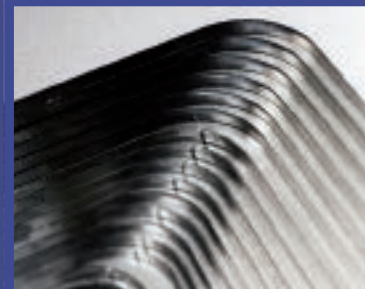
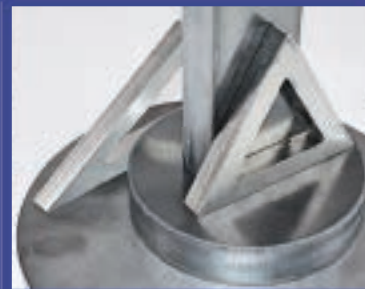
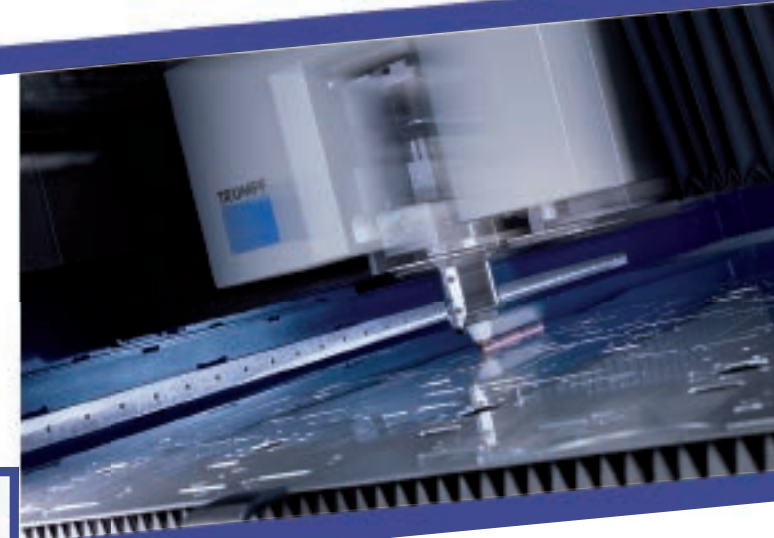
## ANSCHRIFT

**MEILLER GmbH & Co. KG**  
Hebe-, Lager- und Umwelttechnik

Auf der Lake 9  
57392 Schmallenberg  
Telefon: +49(0)2972 9742-0  
Telefax: +49(0)2972 9742-20  
[www.meiller-lasertechnik.de](http://www.meiller-lasertechnik.de)



LASER  
TECHNIK





# MEILLER

Die MEILLER GmbH & Co. KG ist seit mehr als 120 Jahren in der Hebe-, Lager- und Umwelttechnik tätig. Das optimale Zusammenspiel aller Komponenten in einem Hause sichert beste Qualität und besten Service.



Laserschneiden



Behälterbau



Umwelttechnik



MetallDesign



Überdachungen



Kranbau



Regalbau



Sonderbau



Konstruktion

## KANTTECHNIK

ABKANTPRESSEN  
LVD PPEB-EFL 320/51  
AMADA HFB 1253

Unsere modernen CNC-Kantmaschinen ermöglichen das Umformen elementarer und komplexer Biegeteile und sorgen für eine zeit- und kostensparende Fertigung. Somit können Bauteile aus Stahl, Edelstahl und Aluminium präzise gefertigt werden.

### Abmessungen

max. Kantlänge	5.100 mm
max. Dicke Stahl	10 mm
max. Dicke Edelstahl	8 mm
max. Dicke Aluminium	6 mm

## KONSTRUKTION

VON DER IDEE ZUR LÖSUNG  
VOM PROTOTYPEN ZUR SERIE

In unserer Konstruktionsabteilung können wir mit der CAD-Software SOLID EDGE® alle Ihre Dateien verarbeiten.

### mögliche Dateitypen

- ✓ .step
- ✓ .dxf
- ✓ .dwg
- ✓ Handskizze

Wir unterstützen Ihre Ideen und Vorgaben von der Konstruktion über die Prototypenfertigung bis zur Großserienproduktion.

