

BBM

A graphic element of the BBM logo consisting of several vertical bars of varying heights and widths, with a blue line tracing a path through them.

BLECH IN JEDER FORM

Willkommen



Inhaltsverzeichnis

- Unternehmen und Organisation
- Unser Anspruch
- Technische Ausstattung
- Leistungsspektrum
- Referenzen



Unternehmen - Anspruch - Ausstattung - Leistungen - Referenzen

Gründung	1994
Geschäftsführer	Dipl. Ing. Andre Brandes
Firmensitz	Abstatt
Produktionsfläche	2.900 m ²
Beschäftigte	20 Mitarbeiter/-innen, 4 Auszubildende
Ausbildung	Maschinen- und Anlagenführer Konstruktionsmechaniker



Unternehmen - Anspruch - Ausstattung - Leistungen - Referenzen

Adresse

Im Deboldsacker 2
74232 Abstatt

Telefon

+49 7062 9556 0

Fax

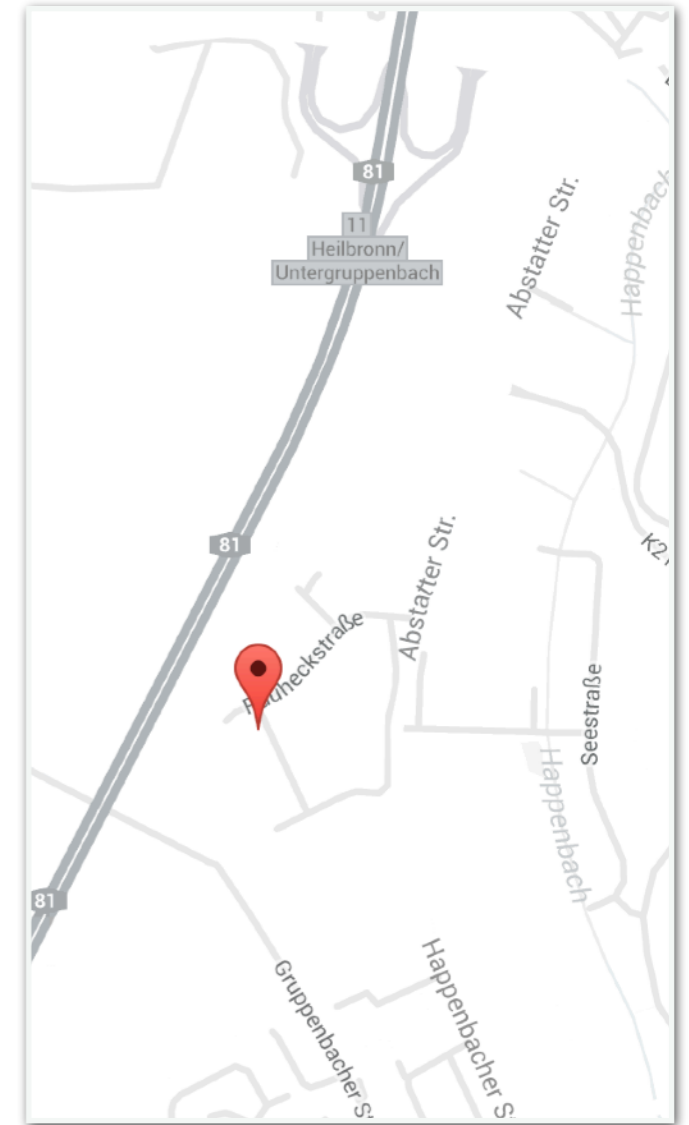
+49 7062 9556 22

Mail

info@bbm-lasertechnik.de

Internet

www.bbm-lasertechnik.de



Unternehmen - Anspruch - Ausstattung - Leistungen - Referenzen

Okt 1994

Ausgründung der Firma BBM Laseranwendungstechnik GmbH aus der Rauschenberger Metallwaren GmbH, Asperg

Jan 1998

Bezug des eigenen Firmenneubaus in Abstatt

Mai 2002

Erweiterung Hof- und Außenanlage in Abstatt

Jan 2003

Erweiterung durch Eröffnung eines Betriebs in Nordhausen, Thüringen



Unternehmen - Anspruch - Ausstattung - Leistungen - Referenzen

Dez 2004

Bezug des eigenen Firmenneubaus in Nordhausen, Thüringen

Mai 2014

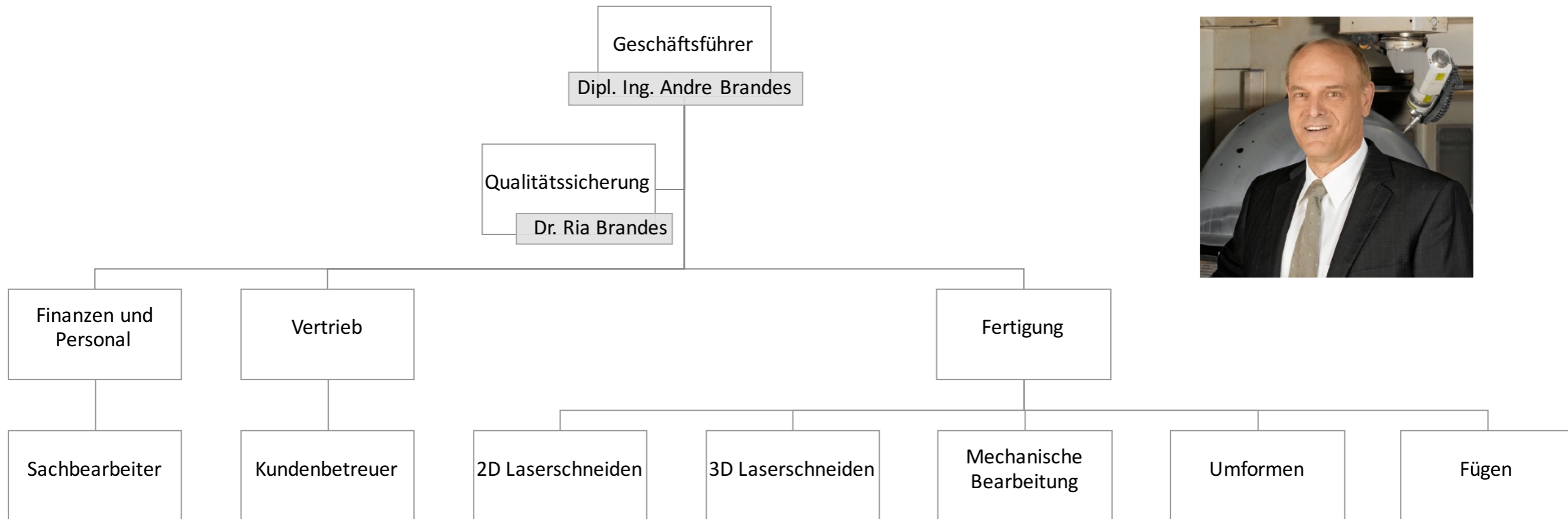
Erweiterungsbau in Abstatt zur Nutzung übergeben

Jan 2016

Ausbau der Fertigungstiefe durch mechanische Bearbeitung



Unternehmen - Anspruch - Ausstattung - Leistungen - Referenzen



Unternehmen - **Anspruch** - Ausstattung - Leistungen - Referenzen

Alles aus einer Hand.

Ein direkter Ansprechpartner.

100% Betreuung bei allen konstruktiven und fertigungstechnischen Problemen.

Ein hoch qualifiziertes und äußerst motiviertes Team steht Ihnen jederzeit zur Seite.

Präzise Abstimmung mit Ihren Anforderungen und Wünschen und ein hohes Maß an Flexibilität bilden den Grundstein für ein optimales Ergebnis.

100% Ihrer Zufriedenheit sind unser Ziel!

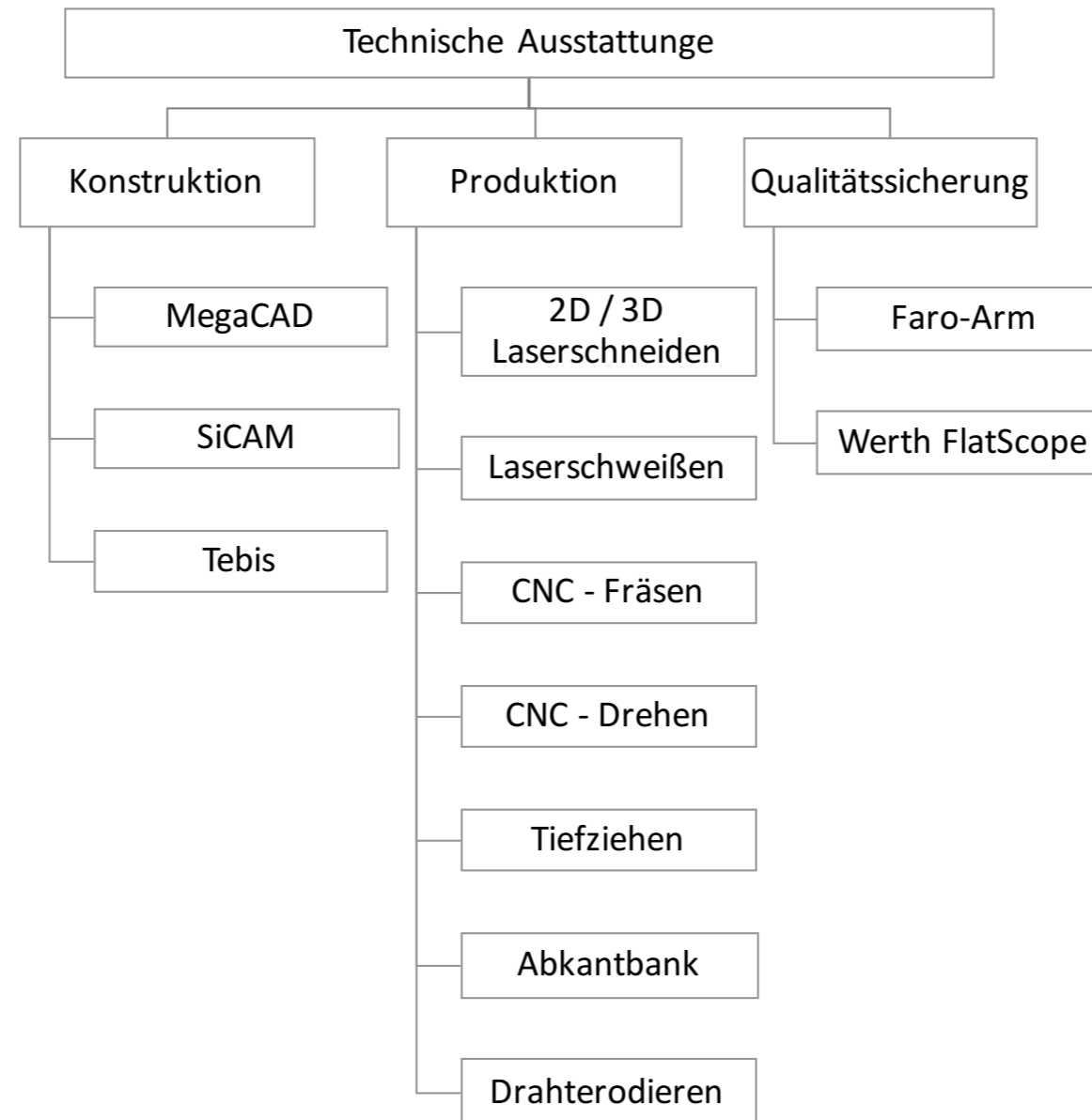


Unternehmen - **Anspruch** - Ausstattung - Leistungen - Referenzen

...und natürlich sind wir ISO 9001 zertifiziert

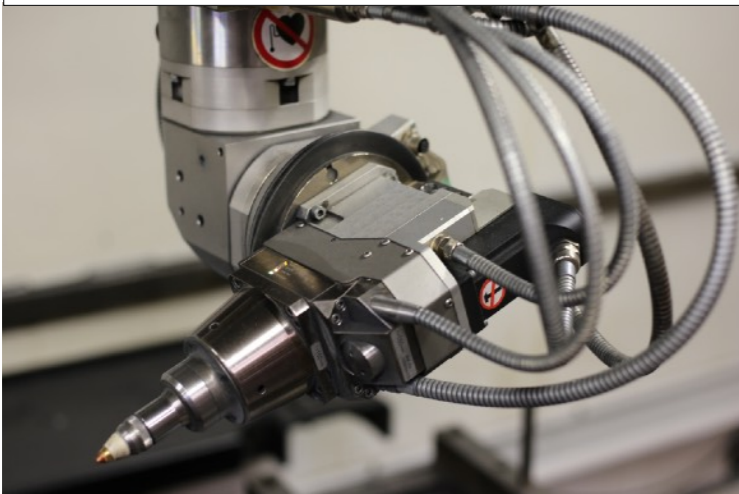


Unternehmen - Anspruch - **Ausstattung** - Leistungen - Referenzen

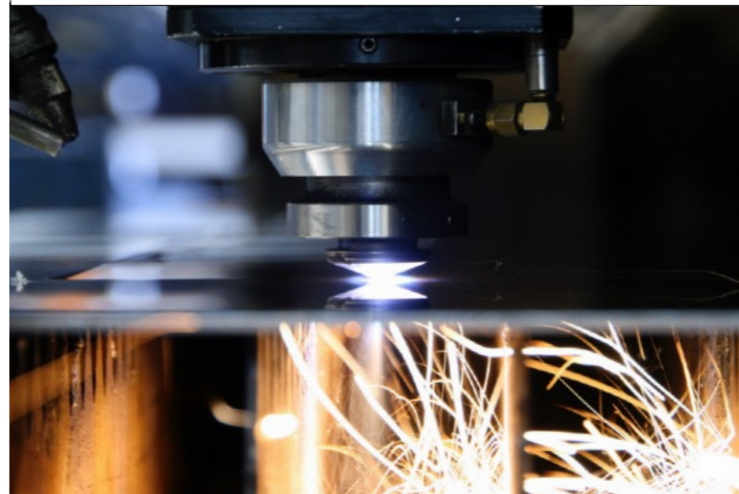


Unternehmen - Anspruch - Ausstattung - **Leistungen** - Referenzen

3D Lasern



2D Lasern

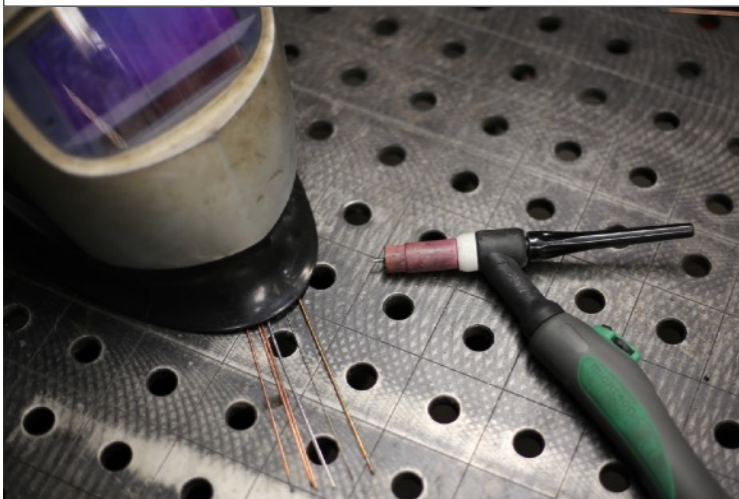


Tiefziehen



Unternehmen - Anspruch - Ausstattung - **Leistungen** - Referenzen

Schweißen/Laserschweißen



Kanten

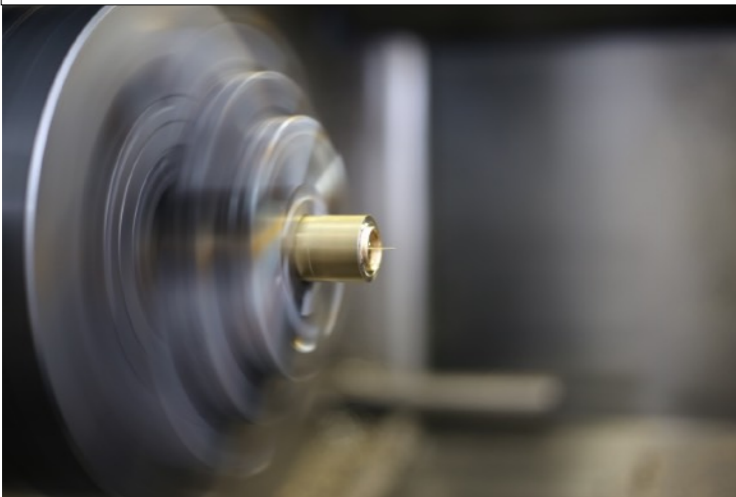


Fräsen

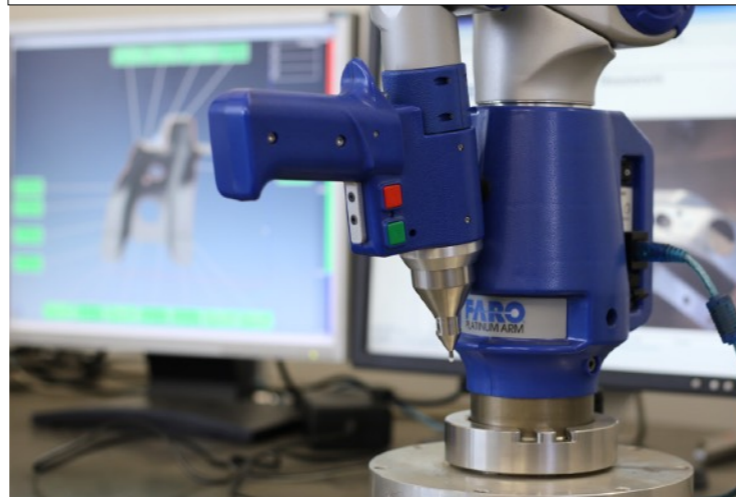


Unternehmen - Anspruch - Ausstattung - **Leistungen** - Referenzen

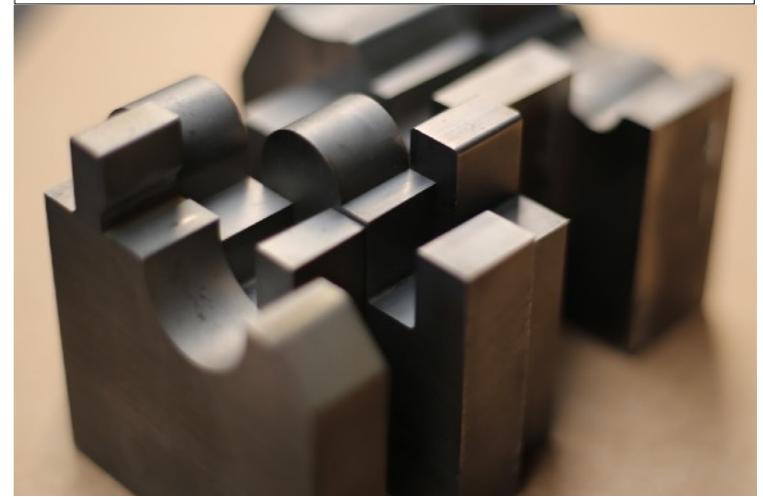
Drehen



Messen



Drahterodieren



Unternehmen - Anspruch - Ausstattung - **Leistungen** - Referenzen

3D Laserschneiden

Mit Hilfe der 3D-Lasertechnik lassen sich unterschiedliche Materialien in unterschiedlichsten Stärken und mit feinsten Konturen bei gleichzeitig hohen Bearbeitungsgeschwindigkeiten und -genauigkeiten effizient und kostengünstig herstellen.

2D Laserschneiden

Laserschneiden mit hoher Genauigkeit bei maximaler Ausnutzung des zur Verfügung stehenden Materials.

LaserFEINschneiden

Durch den Einsatz von Festkörperlaser lassen sich Feinbleche, Folien und Buntmetalle bis zu einer Dicke von 2 mm hochpräzise bearbeiten.



Unternehmen - Anspruch - Ausstattung - **Leistungen** - Referenzen

Laserbeschriften

Laserbeschriftungen sind auf eine große Anzahl verschiedenster Werkstoffe mit hoher Geschwindigkeit und höchster Präzision aufbringbar.

Laserschweißen

Der Laserstrahl bietet auch die Möglichkeit Metalle zu fügen. Laserschweißen lässt sich mit konventionellen Schweißverfahren kombinieren und ist verwendbar für Schweißen von Werkstoffen mit hoher Schmelztemperatur als auch mit hoher Wärmeleitfähigkeit.

Tiefziehen

Wir liefern Ihnen hochwertige Tiefziehteile aus Edelstahl, Aluminium, Stahl oder Kupfer, als einzelnes Funktionsmuster oder als Großserie.



Unternehmen - Anspruch - Ausstattung - **Leistungen** - Referenzen

Abkanten

Ob freies Biegen oder Prägebiegen - durch Einsatz modernster Steuerungs- und Werkzeugtechnologien vermeiden wir bewusst Qualitätsschwankungen.

Drehen / Fräsen

Alle Dreh- und Frästeile werden mit den vorhandenen CNC-Fräsbearbeitungszentren in allen Formen und in höchster Präzision sowie Qualität gefertigt.

Verbinden

Viele gefertigte Blechteile sind Teil einer Baugruppe. Auch im Bereich der Verbindungstechniken steht eine große Auswahl zur Verfügung.

Werkzeugbau

Wofür auch immer ein Werkzeug benötigt wird, die Konstruktion kann vom Kunden vorgegeben werden oder wird im Haus durchgeführt. Die Fertigung erfolgt im eigenen Haus durch Drehen, Fräsen oder Erodieren. Das spart Zeit und gestattet eine hohe Flexibilität.



Unsere Kunden kommen aus

- Automobilindustrie
- Maschinenbau
- Luftfahrt
- Elektronik
- ...

Auszug aus unseren Kundenreferenzen

- Daimler AG
- Adam Opel AG
- voestalpine stampotec GmbH
- MANN+HUMMEL GmbH
- BLANCO Professional GmbH + Co KG
- BorgWarner
- Tenneco
- ...





Andre Brandes
Geschäftsführer

BBM Laseranwendungstechnik GmbH
Im Deboldsacker 2
74232 Abstatt

Tel +49 70629556 0
Mail info@bbm-lasertechnik.de
Web www.bbm-lasertechnik.de



Wir freuen uns auf Sie!

