

Über uns

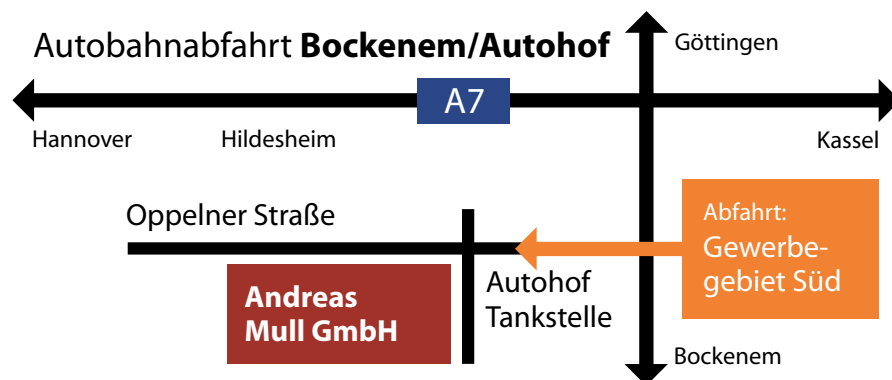
Ansprechpartner für bestimmte Bereiche

Geschäftsführer: Herr Andreas Mull
Produktionsleitung: Herr Haars und Herr Niemann
Qualitätssicherung: Herr Seibel

Anschrift

Andreas Mull GmbH
Oppelner Straße 3
Gewerbegebiet Süd
31167 Bockenem

Telefon: +49 5067 6644
Fax: +49 5067 697430
E-Mail: a.mull@mull.de
Internet: <http://www.mull.de>



Andreas Mull GmbH

Werkzeugbau und Zerspanungstechnik



Ihr Partner für:

- Magnesiumbearbeitung
- Gussbearbeitung
- Serienfertigung
- Prototypenfertigung
- Einzelteilerfertigung

Ihre Idee, unsere Umsetzung!

Liebe Kunden,

Qualität und Zuverlässigkeit - seit nunmehr 20 Jahren bilden diese Werte die Basis für unseren Erfolg. Damals begann ich mit nur einer CNC-Fräsmaschine meinen Betrieb aufzubauen. Zu dieser Zeit fertigte ich mit meinen Mitarbeitern lediglich Einzelteile und Prototypen. Im Laufe der Jahre kamen Serienfertigung, Vorrichtungsbau und Werkzeugbau hinzu. Heute arbeitet unsere Produktion mit neuester CNC-Technik und ist zertifiziert nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008.



Andreas Mull

Gerne sprechen wir mit Ihnen über Ihre Projekte und Ideen, um gemeinsam die bestmögliche Lösung für Sie zu finden. Mit unseren modernen Maschinen sind wir in der Lage, Ihre Anforderungen schnell und effizient umzusetzen. Unser Team aus hochqualifiziertem Fachpersonal steht Ihnen gern für Fragen zur Verfügung!

Ihr Andreas Mull



Das Firmengelände

Unser Maschinenpark

CNC-Erodieren

Typ	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse
Charmilles Robofil 290	400	250	250
Charmilles Robofil 290P	400	250	250
Charmilles Robofil 510	700	400	400

CNC-Messmaschinen

3D-Koordinatenmessmaschinen

Typ	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse
Zeiss Eclipse 550 CNC	1000	700	600
Thome Rapid Plus (3D-Vermessung zum Datenmodell)	1000	700	500
DEA Global Advantage	900	2000	800

Höhenmessmaschine

Typ	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse
Mitutoyo Linear Height	600	-	-

Sonstige Maschinen

Flachschleifen

Typ	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse
Camut S 900	900	450	500
Proth	600	300	-

Rundschleifen

Typ	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse
Schaudt	-	500	100

Hydraulische Presse

Typ	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse
Blemas HP 100 (Presskraft 100 t)	1100	600	400

Teilewaschanlagen

Typ	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse
2 x Perkute SP 80	-	-	-

Schweißmöglichkeiten

Typ
MIG, MAG, WIG, Schweißen von Aluminium

Unser Maschinenpark

CNC-Fräsmaschinen

Typ	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse
Hermle UWF 1200H	850	630	550
SHW UW15	800	700	600
Hermle UWF 802 M	500	400	400

Vertikale Bearbeitungszentren

Typ	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse
Wemas-MAS VZ 1000	1000	600	700
Hermle C800V	800	600	500
Hermle C800V	800	600	500
Cincinnati Arrow 500	510	510	450
Deckel Maho 70 V	710	5-Achsmaschine	5-Achsmaschine
Wemas 1000 Digi	mit 4-fach Walter 5-Achs Teilkopf	mit 4-fach Walter 5-Achs Teilkopf	mit 4-fach Walter 5-Achs Teilkopf
Wemas 1000 Digi	mit 4-fach Walter 5-Achs Teilkopf	mit 4-fach Walter 5-Achs Teilkopf	mit 4-fach Walter 5-Achs Teilkopf
DMU 50eVolution	510	5-Achsmaschine	5-Achsmaschine
DMU 70eVolution	750	600	520
DMC 64 V linear	640	600	500
Chiron FZ 15 5-achs High Speed	550	400	425
Chiron FZ 15 5-achs High Speed	550	400	425
Chiron FZ18 High Speed	750	400	425
Hedelius RS80K	800/945	800/460	600
Emcomill E600	600	500	500

CNC-Fräsmaschinen

Horizontale Bearbeitungszentren

Typ	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse
DMC 50 H	560	560	510
Heller MC12	560	560	510
Heller MC12	560	560	510
Heller MC12	560	560	510

Unser Maschinenpark

CNC-Drehmaschinen

Typ	Durchmesser	Spitzenweite
Haas SL-40	648	1118
Hyundai Hit 20 M	290	480
Hyundai Hit 18 S	290	460
Emco turn 120	90	C

Magnesiumbearbeitung

Magnesium - Unser Spezialgebiet

Sie benötigen sehr leichte Bauteile, die trotzdem kostengünstig und maßgenau sind? Dann kommen Sie zu uns! Eines unserer Spezialgebiete ist die Herstellung von Magnesiumbauteilen sowie die Nachbearbeitung von Gussteilen aus Magnesium.

Nützliche Eigenschaften

Bauteile aus Magnesium haben neben dem geringen Gewicht (Dichte 1,77g/cm³) auch sehr gute Dämpfungs- und (EMI) Abschirmungseigenschaften. Als Werkstoff verwenden wir hauptsächlich die Legierung AZ31B, wenn es um Bauteile aus dem Vollen geht. Als Gusswerkstoff kommt in der Regel AZ91 zum Tragen. Alternativ bieten wir auch eine Oberflächenbeschichtung an.

Das Rohmaterial für unsere Bearbeitung kann von Ihnen bereitgestellt werden. Alternativ beschaffen wir aber auch gerne das Material für Ihre Bauteile. Fragen Sie einfach bei uns an und wir suchen gemeinsam nach dem bestmöglichen Weg, um Ihre Wünsche rund um die Magnesium-zerspanung und -bearbeitung zu realisieren.

Unsere Produktion

Im Drei-Schicht-Betrieb und bei Bedarf fertigen wir Ihre Aufträge auch am Wochenende. Unser Produktionsteam ist dabei sehr flexibel, so dass wir auch auf kurzfristige Belange reagieren und Ihnen individuellen Service bieten können. Durch modernste CNC-Technik und qualifizierte Mitarbeiter garantieren wir Ihnen außerdem hochwertige Bauteile und effiziente Arbeitsabläufe.



Serienfertigung

Wir fertigen Bauteile genau nach Ihrem Bedarf. Um eine schnelle, effektive Abwicklung Ihrer Aufträge zu gewährleisten, sind unsere Maschinen mit einem Palettensystem oder Wechseltisch ausgestattet, so dass Rüstzeiten minimiert werden.



Unsere Produktion

Prototypenfertigung

Prototypen sind wichtige Meilensteine in der Entwicklung Ihrer neuen Produkte. Sie bilden die Basis für Kontrollen und Überarbeitungen, die Voraussetzungen für ein fertigungsreifes Produkt sind. Wir fertigen Prototypen nach Ihren 3D-Datensätzen und unterstützen Sie im Entwicklungsprozess. Unsere Stärken liegen hierbei im Bereich der Programmierung und Bearbeitung von 3D-Modellen, die auch Freiformflächen enthalten können. Unser Ziel ist es, zeitnah und maßgenau hochwertige Bauteile für Sie zu fertigen.

Aufgrund unserer Geheimhaltungsvereinbarungen mit unseren Kunden können wir an dieser Stelle leider keine Bilder veröffentlichen.

Einzelfertigung

Wir produzieren Ihre Bauteile mit modernster CNC-Technik. Wir können verschiedenartige Bauteile aus dem Vorrichtungs- und Maschinenbau für Sie fertigen.

Rufen Sie noch heute an um Ihr Projekt mit uns zu realisieren!

Sie erreichen Herrn Haars und Herrn Niemann von der Produktionsleitung unter +49 5067 6644.

