



## MüWe GmbH Maschinen- und Apparatebau

Industriestraße 2  
42929 Wermelskirchen  
Tel.: 0 21 96 – 8 25 64  
Fax: 0 21 96 – 16 94

### Firmenprofil

Wir sind ein Unternehmen des Maschinen- und Apparatebaus und der CNC-Blechbearbeitung mit Sitz in Wermelskirchen (Rheinisch-Bergischer-Kreis).

Entstanden aus einem Handwerks-Familienbetrieb, haben wir uns in 18 Jahren seit Gründung zu einem modernen und leistungsstarken Unternehmen des Maschinen- und Apparatebaus und der CNC-Blechbearbeitung entwickelt.

Auf ca. 1500 qm Produktionsfläche fertigen motivierte, fachlich gut ausgebildete Mitarbeiter unterstützt durch moderne Technologie Blechteile und Blechbaugruppen, Apparate und Maschinen.

Unser Konzept, Qualität kurzfristig und termintreu zu liefern, hat uns weit über die Region des Rheinisch-Bergischen-Kreises bekannt gemacht. Die MUEWE GMBH ist ein Zulieferunternehmen, in dem der Kunde im absoluten Mittelpunkt steht. Wir sind ein Unternehmen, das Ihre Probleme bei der Blechfertigung löst.

### Maschinen

#### CNC-Blechbearbeitung

##### Laseranlage

Firma Trumpf 4050 / 6KW  
Arbeitsbereich 4000 mm x 2000 mm  
Blechstärken Stahl: 25 mm  
Edelstahl: 25 mm  
Aluminium: 15 mm

##### Komb. Laser- & Stanzanlage

2X Firma Behrens  
Arbeitsbereich 2500 mm - 1250 mm  
Blechstärke bis 6 mm

#### CNC gesteuerte Blechscher

Firma HACO  
Blechstärke 12 mm  
max. Breite 3000 mm

#### CNC gesteuerte Abkantpresse

Firma Trumpf TrumaBend S400-50  
Abkantlänge 5050 mm  
Presskraft 4000 KN

Firma EHT  
Blechstärke 13 mm  
max. Breite 3000 mm

Firma Weinbrenner  
Abkantlänge 3000 mm  
Presskraft 1250 KN

### Produkte

Unsere Produkte und Zulieferteile finden Anwendung bei führenden Herstellern der Luftfilter- und Fördertechnik sowie namenhaften Maschinenbauern, Fahrzeugbauteilegroßhändler, Messebauer etc..

Unser individuelles Fertigungsprogramm reicht vom Prototypenbau bis hin zur Großserie.

#### Baugruppenfertigung

Widerstandsschweißen  
Schutzgasschweißen (MIG/MAG)  
WIG- Schweißen

#### Oberflächenbehandlung

Pulverbeschichtung  
Nasslackierung  
div. chem. Oberflächenbehandlungen