

# Muhr Metalltechnik GmbH & Co. KG



Als familiengeführte mittelständische Unternehmensgruppe mit Sitz in Wenden im Sauerland hat die Firma Muhr Metalltechnik ihre Fertigungskapazitäten kontinuierlich erweitert, sodass sie ihren Kunden heute optimierte Komplettlösungen vom Bauteilentwurf bis zur Großserienfertigung bieten.

Muhr Metalltechnik steht für Flexibilität, Zuverlässigkeit und große Erfahrung in den Kernkompetenzen Umform- und Schweißtechnik. Als Zulieferer für die Automobilindustrie konzentriert die Firma sich auf folgende Schwerpunkte:

- Herstellung von Stanz- und Ziehwerkzeugen
- Serienproduktion von Pressteilen aus Stahl und Aluminium, die zu Schweißbaugruppen weiterverarbeitet werden
- Fertigung von Rohrstreben
- Sitzherstellung für den Sonderfahrzeugbau

## Kontakt:

Muhr Metalltechnik GmbH & Co. KG  
Dia-therm Str.1  
D - 57482 Wenden  
T +49 2762 4020  
F +49 2762 402-250  
E [info@muhr-metalltechnik.de](mailto:info@muhr-metalltechnik.de)  
I [www.muhr-metalltechnik.de](http://www.muhr-metalltechnik.de)

## Unternehmensprofil

150 Mitarbeiter  
33 Mio. Euro Umsatz

## Rechtsform

GmbH & Co. KG

## Geschäftsleitung

Dipl. Ing. Meinolf Muhr  
Dipl. Ökonom Andreas Steiniger

## Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 57482 Wenden

Ausland

- 46-050 Katy Opolskie

## Dienstleistungen

- Werkzeugbau
- Serienproduktion von Pressteilen aus Stahl und Aluminium, die zu Schweißbaugruppen weiterverarbeitet werden
- Fertigung von Rohrstreben
- Sitzherstellung für den Sonderfahrzeugbau

## Technologien & Verfahren

- Stanzen
- Tiefziehen
- Schweißen und Schneiden
- Platinen schneiden
- Lasern

## Maschinen & Einrichtungen

- Platinenschneidanlage Schuler-Gräbener 630 t
- Müller Weingarten 1.100 t
- Müller Weingarten 1.000 t
- Schuler 630 t mit Servoantrieb
- Müller Weingarten 630 t
- Beutler Nova 400 t
- 3-D-Laser
- 2-D-Laser
- Widerstandsschweißmaschinen
- MIG / MAG Schweißroboter
- Universal-Punktschweißanlage

## Produkte & Produktgruppen

- Herstellung von Stanz- und Ziehwerkzeugen
- Serienproduktion von Pressteilen aus Stahl und Aluminium
- Platinen schneiden
- Design-Heizkörper

## Zertifizierung

- ISO 16949
- ISO 9001
- ISO 14001

## Leitbild/Vision

Qualität als Philosophie