

## Über diese Organisation

Als familiengeführte mittelständische Unternehmensgruppe mit Sitz in Wenden im Sauerland haben wir die Fertigungskapazitäten kontinuierlich erweitert, so dass wir heute unseren Kunden optimierte Komplettlösungen vom Bauteilentwurf bis zur Großserienfertigung bieten. Wir stehen für Flexibilität, Zuverlässigkeit und große Erfahrung in den Kernkompetenzen Umform- und Schweißtechnik.

Mitarbeit im Projekt WiLeitNu. Erstellung des Fertigungskonzeptes der Beplankung Türblatt und Prototypenfertigung von Demonstrator-Bauteilen.

Dia-therm-Str. 1  
57482 Wenden  
Nordrhein-Westfalen  
Deutschland  
[www.muhr-metalltechnik.de](http://www.muhr-metalltechnik.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

250 bis max. 499

### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Bauteilfertigung

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Prototyping, Prüfung, Simulation, Technologietransfer		✓	✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Halbzeuge		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<b>Design &amp; Auslegung</b> Fertigungsleichtbau		✓	✓
<i>Funktionsintegration</i>			
<b>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</b> Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse		✓	✓
<b>Modellierung &amp; Simulation</b> Werkstoffe & Materialien			✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<b>Fügen</b> Clinchen, Schweißen		✓	✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<b>Umformen</b> Fließpressen, Tiefziehen		✓	✓
<i>Urformen</i>			
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<b>Metalle</b> Aluminium, Stahl		✓	✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

# Muhr Metalltechnik GmbH + Co. KG

## Kontakte

Hr. Manuel Büdenbender

*Prokurist*

[m.buedenbender@muhr-metalltechnik.de](mailto:m.buedenbender@muhr-metalltechnik.de)