

# Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH + Co KG

## Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH + Co KG

### Über diese Organisation

Seit über einem Jahrhundert verbindet man den Namen Suer mit Fortschritt und Innovation im Nutzfahrzeugbau. Gegründet in der Werkzeugmetropole Remscheid, ist der Hauptsitz des Unternehmens heute im Bergischen Wermelskirchen ansässig.

Die Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH als Großhändler für Fahrzeugbauteile und Aluminiumprofile bietet das Unternehmen den kompletten Service für den Nutzfahrzeugbau beginnend von der Fachberatung bis zur Entwicklung und Umsetzung von Detaillösungen und Konzepten gerade im Sektor der Aluminium Bearbeitung und Komplettierung. Mit mehr als 50 Jahren Erfahrung im Umgang mit Aluminiumprofilen sind Lösungen für Aluminiumprofile in Fix Längen ; Aluminium Bordwände; Aluminium Stirnwände; Kipper Aufbauten; Pritschenbausätze; CurtainSider Bausätze; Werkzeugkisten und Boxen umsetzbar. Auf mehreren CNC Bearbeitungszentren sind auch komplexe Bearbeitungsschritte möglich.

Handelstr. 5  
42929 Wermelskirchen  
Nordrhein-Westfalen  
Deutschland  
[www.suer.de/](http://www.suer.de/)

**Schwerpunkte** Aluminium Bearbeitung, Aluminium Profilentwicklung, Aluminium Montage

#### Infrastruktur

#### Zertifizierungen

**Schlagworte** Aluminium

#### Mitgliedschaften



#### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

#### Branchen



#### Beschäftigte

50 bis max. 249

#### Umsatz

Keine Angabe

#### Förderung

# Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH + Co KG

## Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH + Co KG

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prüfung	✓	✓	✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<b>Design &amp; Auslegung</b> Fertigungsleichtbau, Konzeptleichtbau		✓	✓
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Bohren, Fräsen, Sägen			✓
<b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b> Lackieren			✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<b>Fügen</b> Kleben, Nieten, Schrauben, Schweißen			✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

# Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH + Co KG

## Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH + Co KG

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<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>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

### Kontakte

Fr. Julia Suer

[julia.suer@suer.de](mailto:julia.suer@suer.de)