



OBERFLÄCHENTECHNIK

Wir  
**LIEBEN**  
unser Handwerk

Industrielackierung

Objektlackierung

Sandstrahlen

Glasperlstrahlen



Industrielackierung

Objektlackierung

Sandstrahlen

Glasperlstrahlen



OBERFLÄCHENTECHNIK

## Professionell

Unser Ziel ist es, optimale Oberflächenbeschichtungen für unsere Kunden zu produzieren, daher legen wir ein besonderes Augenmerk auf eine sorgfältig und gewissenhaft ausgeführte Oberflächenpräparation. Denn nur eine gewissenhafte Vorarbeit garantiert eine perfekte Oberflächenbeschichtung.

## Engagiert

Unser Team ist in der Lage mit Erfahrung, Zuverlässigkeit und modernster Technik Ihre individuellen Wünsche professionell und termingerecht auszuführen. Selbst höchste Qualitätsansprüche sehen wir als Herausforderung, mit dem Ziel der vollsten Kundenzufriedenheit und einer langfristigen Kundenbindung.





OBERFLÄCHENTECHNIK

## Lösungsorientiert

Wir setzen wir für jede Aufgabe die richtige Technik ein. Nach einer freundlichen und kompetenten Kundenberatung können wir Ihnen garantiert die richtigen Lösungen für Ihr Problem anbieten.

## Auf gute Zusammenarbeit

### Referenzkunden

AIDO GmbH  
AQUACHEM GmbH  
Auto Lander GmbH  
Bader GmbH  
Motorrad Bayer GmbH  
Bernd Kußmaul GmbH  
BLECH & TECHNIK GmbH & Co. KG  
Friedbert Blersch e.K.  
Kunstschmiede Burk  
Color Werbung GbR  
Dietrich & Gräber  
Eifeler Balzheim GmbH  
Dieterich + Gräber  
EvoBus GmbH  
Hempel Industrievulkanisation GmbH & Co. KG  
HP Müller GmbH & Co. KG

Kaufmann Ulm Lichtwerbung GmbH  
Hans-Dieter Kusel Bearbeitungstechnologie  
k-ew Kachelofen Erlebniswelt GmbH  
Kienzle GmbH  
H. Krieghoff GmbH  
pm-rollerkeller.de  
Reichmann & Sohn GmbH  
schriftmeister.de  
Schwegler Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG  
ska GmbH  
SMG Sportplatzmaschinenbau GmbH  
KARL KARLETSCHOFER GmbH  
Motorrollerfachgeschäft Zweirad-Kohl  
Welte Rohrbiegetechnik GmbH  
Wieland-Werke AG  
Philipp Hörz GmbH



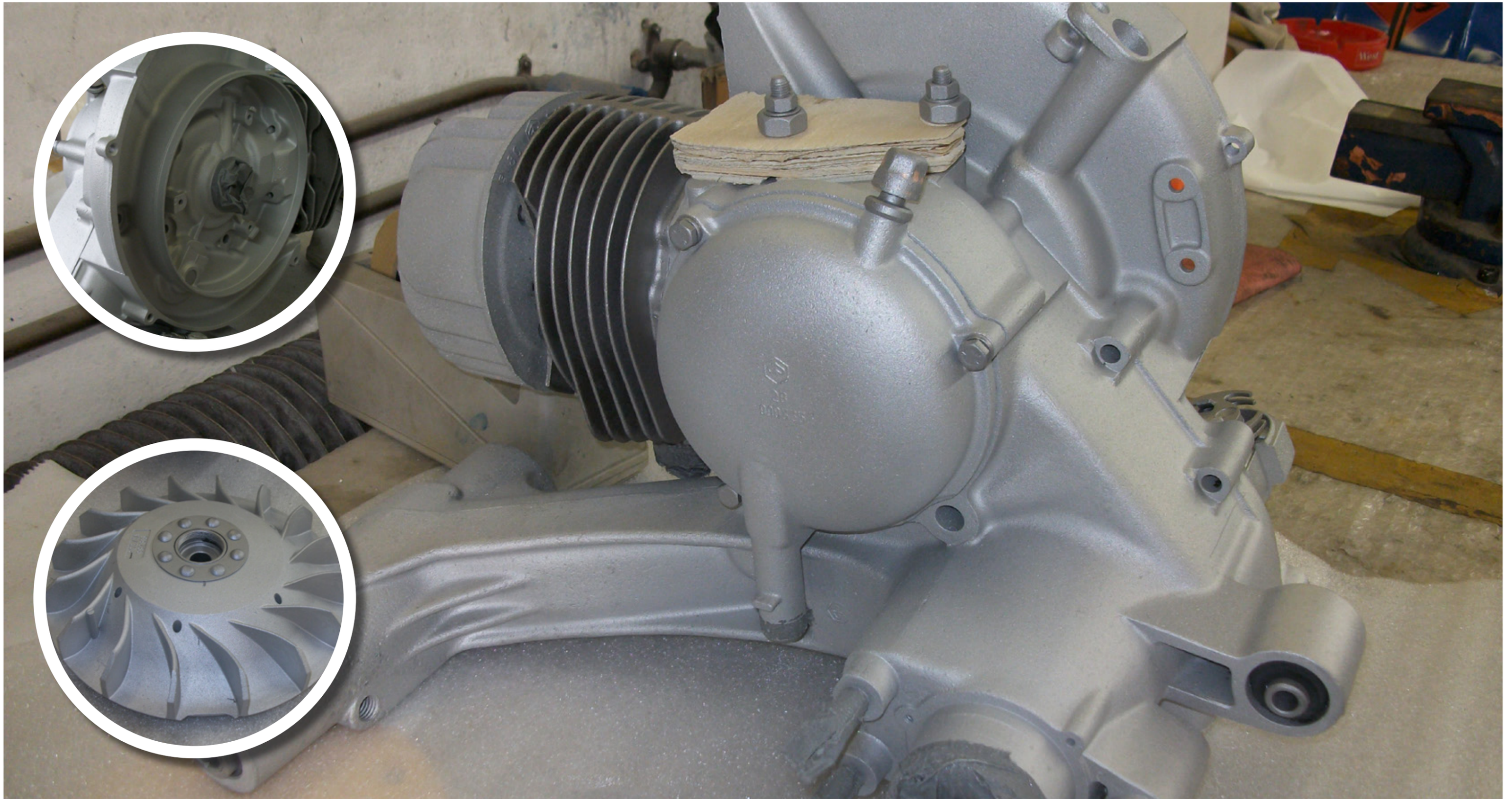
OBERFLÄCHENTECHNIK

## Sandstrahlen / Glasperlstrahlen

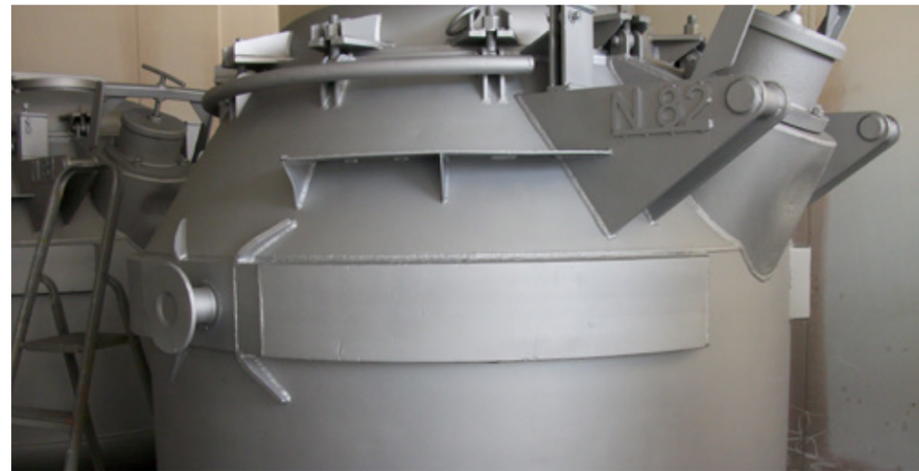
Schnell und effizient alten Lack, Rost oder Zunder entfernen, dafür eignet sich hervorragend das Sandstrahlen. Spezielle Granulate werden dabei mit hohem Druck auf das zu strahlende Objekt gestrahlt. Durch die richtige Wahl des Strahlgutes eignet sich das Sandstrahlen selbst zur Oberflächenveredelung verschiedenster Materialien. Dabei sind satiniertes Aluminium oder mattiertes Glas nur einige Beispiele wie wir ihren Objekten zu neuen Charakter verhelfen und somit die zu entfernenden Schichten abtragen.

Vom kompletten LKW und Brücken bis hin zum filigranen Metall-Tannenbaum haben wir in unseren Anlagen schon fast alles bearbeitet was sich mit den von uns angewendeten Technologien bearbeiten lässt. Erhalten Sie dazu einen detailreichen Einblick auf unseren nachfolgenden Referenz-Seiten.

*Durch die richtige Wahl des Strahlgutes eignet sich das Sandstrahlen selbst zur Oberflächenveredelung verschiedenster Materialien. Dabei sind satiniertes Aluminium oder mattiertes Glas nur einige Beispiele wie wir ihren Objekten zu neuen Charakter verhelfen!*



Vespa-Motor nach dem Glasperlstrahlen



Aufbereitung von Flüssigmetall Transportbehältern

## Glasperlstrahlen, Glasperlenanlage / Freistrahtraum

Dimensionen unsere Edelstahlstrahlanlage für NE-Metall-Oberflächen

Länge: 6 Meter

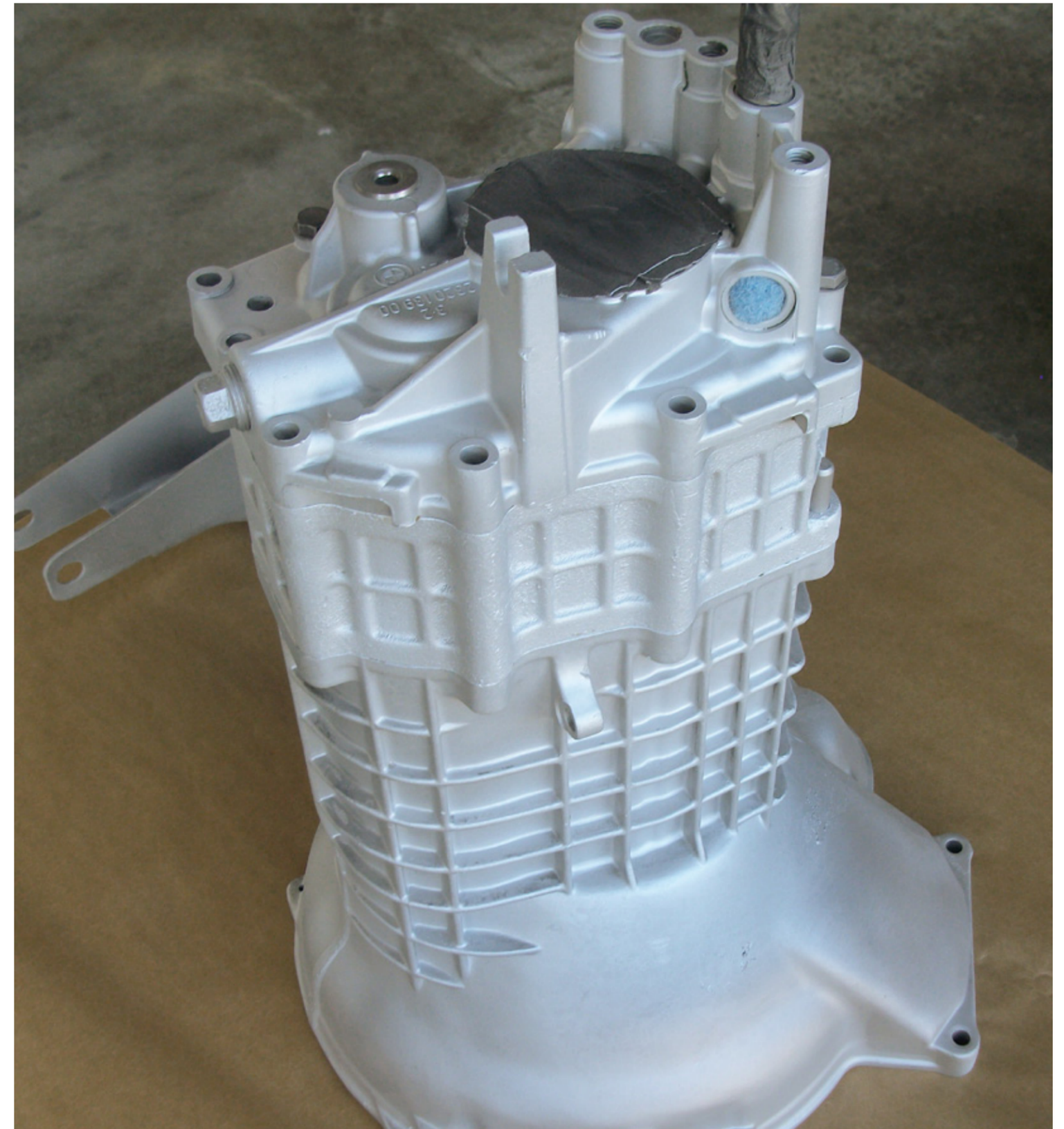
Breite: 4 Meter

Höhe: 4 Meter

(Maximale Länge der zu bearbeitenden Teile: 10 Meter)



Glasperlgestrahlte Motor- und Getriebeeinheit



Glasperlgestrahltes Autogetriebe



Federbalgträger im  
angelieferten und im  
sandgestrahlten  
Zustand



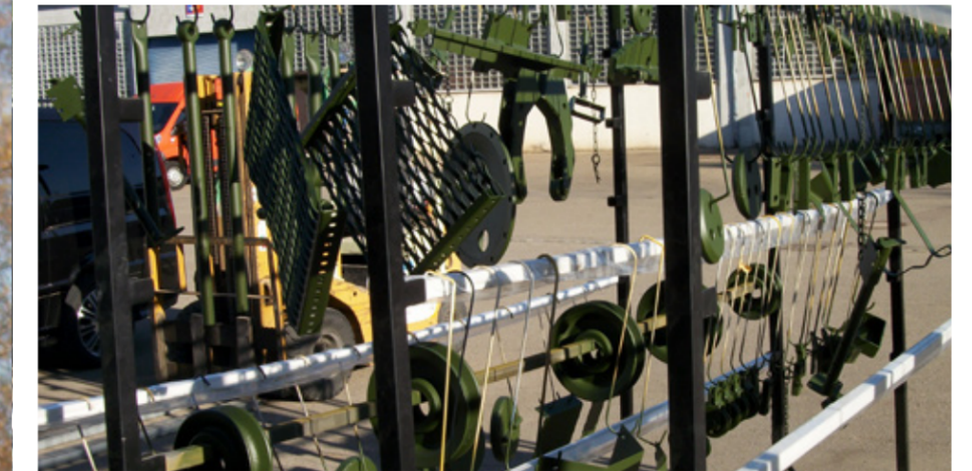
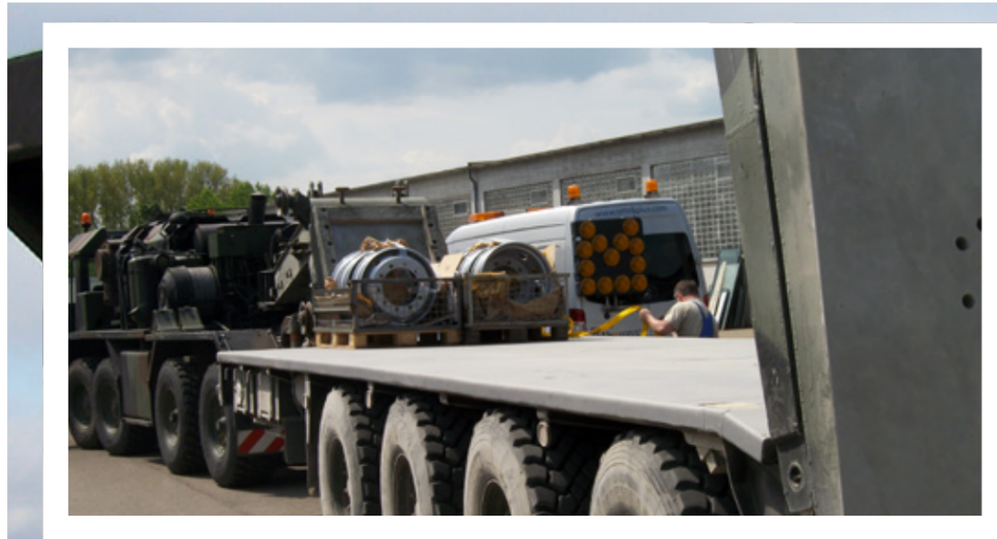
## Dimensionen der Strahlanlage / Freistrahtraum

Länge: 11 Meter

Breite: 5 Meter

Höhe: 4 Meter

(Maximale Länge der zu bearbeitenden Teile: 20 Meter)



Sattelaufleger 56t für Schwerlasttransporter (SLT) Elefant oder Franziska der Bundeswehr



OBERFLÄCHENTECHNIK

## Lackierungen

Wir decken das gesamte Spektrum an Spritzlackierungen ab. Von einfachen Einschichtlackierungen bis hin zu Mehrschichtlackierungen in PKW-Qualität, mit einem kompletten Lackaufbau wie Grund-, Füll- und Deckschicht.

Darüber hinaus verarbeiten wir neben Wasser- und Acryllacken auch Speziallacke wie hoch hitzebeständige Farben für Motoren oder Abgasanlagen und elastifizierende Lacke für flexible Materialien wie Kunststoffe. **Und mit der elektrostatischen Lackierung bringen wir den Lack da hin wo er hingehört.**

*Wenn auch Sie spezielle Anforderungen an die Oberflächenbeschichtung Ihrer Produkte haben, dann beraten wir Sie gerne über die Materialien und die Möglichkeiten der Beschichtung.*

## Für Industrie und Handwerk

In unserer 44 m<sup>2</sup> großen Lackierkabine, gibt es für uns im Bereich der industriellen Lackierung praktisch keine Bauteile die wir nicht bearbeiten können. Von der Standardlackierung, über 2-komponenten Lack bis hin zum schweren Korrosionsschutz und Brandschutzbeschichtung verarbeiten wir alles, was in der Industrielackierung möglich ist.

## Kurz gefasst

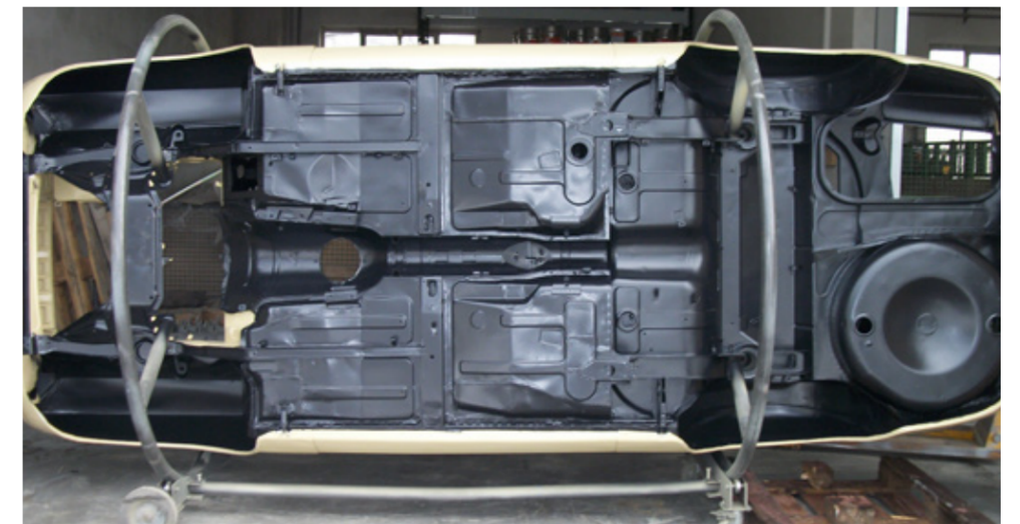
Lackierungen von Prototypen sowie Klein und Großserien, Reparaturlackierungen, Lackaufbereitung, Verarbeitung von Speziallacken, Elektrostatisches Lackieren

### Dimensionen der Lackierkabine (mit integrierter Trocknungsanlage)

Länge: 11 Meter  
Breite: 4 Meter  
Höhe: 4 Meter

### Dimensionen der Kleinteile-Lackierkabine

Länge: 6 Meter  
Breite: 4 Meter  
Höhe: 2,90 Meter



Oldtimer-Restaurierung eines Alfa Romeo – von der blanken Karosserie hin zur Hochglanzlackierung



UniCredit-Fasadenwerbung



Nutzfahrzeug-Rohrleitungen



Motoren-Umlackierung in die Hausfarben des Kunden



Tragwerkgestell zur Aufnahme des Mercedes Benz Logos



Pistenbully Fahrerhaus



Tischgestell



PKW-Beilackierungen

Rasenbearbeitungsmaschine

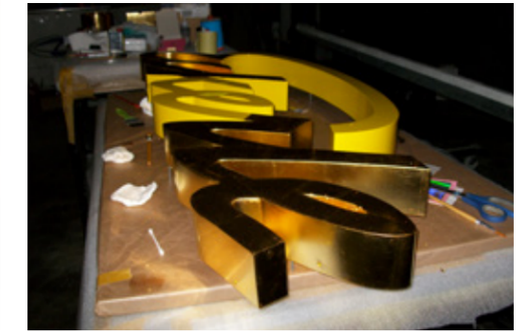
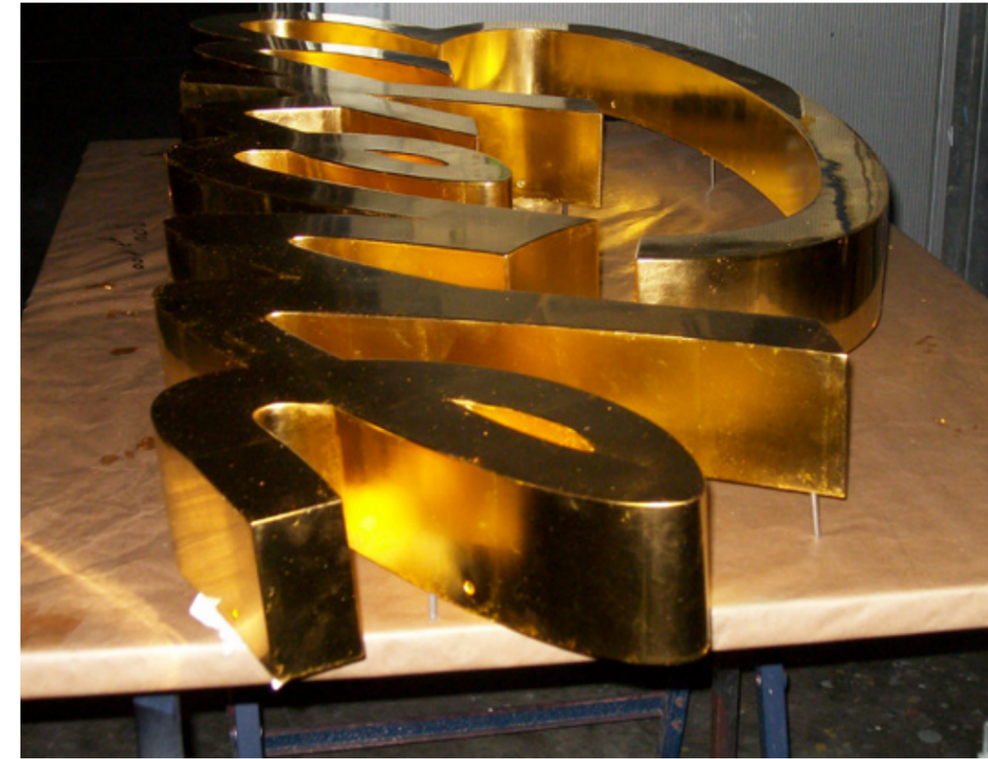


## Blattvergoldung

Mit der Blattgold-Veredelung machen wir aus Ihrem Objekt ein wahres Goldstück! Ob Sie dabei auf eine vollflächige Beschichtung setzen oder auch nur Akzente hervorheben – eine edle und hochwertige Optik ist garantiert.

## Chromnah-Oberflächenveredelung

Oberflächen wie verspiegelt – diese Lackiertechnik verleiht Ihren Objekten den besonderen Glanz.



Blattvergoldung eines Firmenlogos



Blattvergoldete Typoelemente einer Fassadebeschriftung



Chromnah-Veredelung



OBERFLÄCHENTECHNIK

Bei offenen Fragen oder konkreten Anfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

## Hier erreichen Sie uns

### ZD Oberflächentechnik

Carl-Benz-Straße 1a  
89269 Vöhringen  
T 0 73 06 · 928 73 50  
F 0 73 06 · 928 57 68

## Ihre Ansprechpartner

### Michael Ziesel

Geschäftsleitung  
m.ziesel@zd-oberflaechentechnik.de

### Jered Fischer

Geschäftsleitung  
j.fischer@zd-oberflaechentechnik.de

### Karl Ziesel

Standort Senden  
T 0 73 07 · 95 20 96  
k.ziesel@zd-oberflaechentechnik.de

**»Guaranteed Quality«**  
Garantierte Qualität vom Profi.  
Wir garantieren eine fachgerechte Auftragsabwicklung sowie beste Qualität, zu fairen Konditionen.

