

# Aalberts Surface Treatment GmbH

Aalberts N.V.

## Über diese Organisation

Der Stammsitz von Aalberts surface treatment befindet sich in Kerpen bei Köln und Lüneburg bei Hamburg. Als Teil der niederländischen Aalberts N.V. umfasst die Gruppe derzeit über 50 Werke in Europa, USA und China. Schwerpunkt unseres Geschäftsfeldes ist die funktionelle Veredelung von technischen Oberflächen als Dienstleistung. Tagtäglich beschichten wir Klein- und Großserien sorgfältig und zuverlässig.

Zu den leichtbauspezifischen Kompetenzen des Unternehmens zählt die Funktionelle Technische Oberflächenveredelung und Beschichtung von Leichtmetallen, Legierungen und Hochleistungskunststoffen. Produktion erfolgt in vollautomatischen Linien. Durch die eigene Forschung und Entwicklung unterstützen wir bei der Entwicklung neuer Projekte mit Technischen Beratern vor Ort bei unseren Kunden.

Boelckestrasse 25-57  
50171 Kerpen  
Nordrhein-Westfalen  
Deutschland  
[www.aalberts.com/st](http://www.aalberts.com/st)



### Organisationstyp

Großunternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

500 und mehr

### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Harteloxieren, Harteloxal, Eloxal, Chemisch Nickel, Chemische Vernickelung

**Infrastruktur** Beschichtungseinrichtungen

**Zertifizierungen** ISO/TS 16949, ISO 14001, ISO 9001, ISO 50001

**Schlagworte** Korrosionsschutz, Verschleißschutz, Oberflächentechnik, Galvanik, Galvanotechnik

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|  | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Angebot</b>   |           |             |                            |
| <i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>   |           |             |                            |
| <b>Produkte</b><br>Bauteile & Komponenten  | ✓         | ✓           | ✓                          |
| <b>Technologiefeld</b>   |           |             |                            |
| <i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>  |           |             |                            |
| <i>Design &amp; Auslegung</i>  |           |             |                            |
| <i>Funktionsintegration</i>  |           |             |                            |
| <i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>  |           |             |                            |
| <i>Modellierung &amp; Simulation</i>   |           |             |                            |
| <i>Verwertungstechnologien</i>   |           |             |                            |
| <b>Fertigungsverfahren</b>   |           |             |                            |
| <i>Additive Fertigung</i>  |           |             |                            |
| <i>Bearbeiten und Trennen</i>  |           |             |                            |
| <b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b><br>Galvanisieren, Plasmaverfahren,<br>Sonstige (Anodische Verfahren ,<br>Hartanodisation, chemische Vernicklung,<br>Dünnschichtverchromen) |           |             | ✓                          |
| <i>Faserverbundtechnik</i>   |           |             |                            |
| <i>Fügen</i>   |           |             |                            |
| <i>Stoffeigenschaften ändern</i>   |           |             |                            |
| <i>Textiltechnik</i>   |           |             |                            |
| <i>Umformen</i>  |           |             |                            |
| <i>Urformen</i>  |           |             |                            |

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Material

*Biogene Werkstoffe*

*Fasern*

*Funktionale Werkstoffe*

*Kunststoffe*

*Metalle*

*Strukturkeramiken*

*(Technische) Textilien*

*Verbundmaterialien*

*Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

Hr. Matthias Wischmann

*Director Sales*

[matthias.wischmann@aalberts-st.com](mailto:matthias.wischmann@aalberts-st.com)