

D&S Strahltechnik GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

Die D&S Strahltechnik GmbH & Co. KG ist ein erfolgreiches mittelständisches Familienunternehmen mit dem Schwerpunkt Oberflächenbearbeitung von Metall- und CFK-Bauteilen durch Sandstrahlen, Spritzverzinken, Beschichten und Fräsen. Im Geschäftsbereich „Automobiltechnik“ bearbeitet D&S an sechs Standorten in Deutschland Serienbauteile für führende Automobilhersteller und große Automobilzulieferer.

- Druckluftstrahlen und Fräsen von CFK-Serienbauteilen
- Reinigungsstrahlen von warmumgeformten Strukturbauteilen für die Automobilindustrie - bei Bedarf mit temporärem Korrosionsschutz - Strahlen von Aluminiumbauteilen wie z.B. Getriebegehäusen

Borchener Strasse 175
33106 Paderborn
Nordrhein-Westfalen
Deutschland

www.ds-sandstrahltechnik.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

keine Angabe

Schwerpunkte Strahlen im Lohn, Fräsen im Lohn, Beschichten im Lohn

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001, ISO 50001

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Sonstige: Strahlen und Fräsen von CFK-Bauteilen im Lohn Serienbearbeitung von warmumgeformten Stählen durch Strahlen



Produkte

Technologiefeld

Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaftenändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien			
Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK)			✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr. Jochen Mühlhoff

Geschäftsführer

muehlhoff@ds-sandstrahltechnik.de

Hr. Dipl.-Ing. Lothar Rietze

Projektleiter CFK

rietze@ds-strahltechnik.de