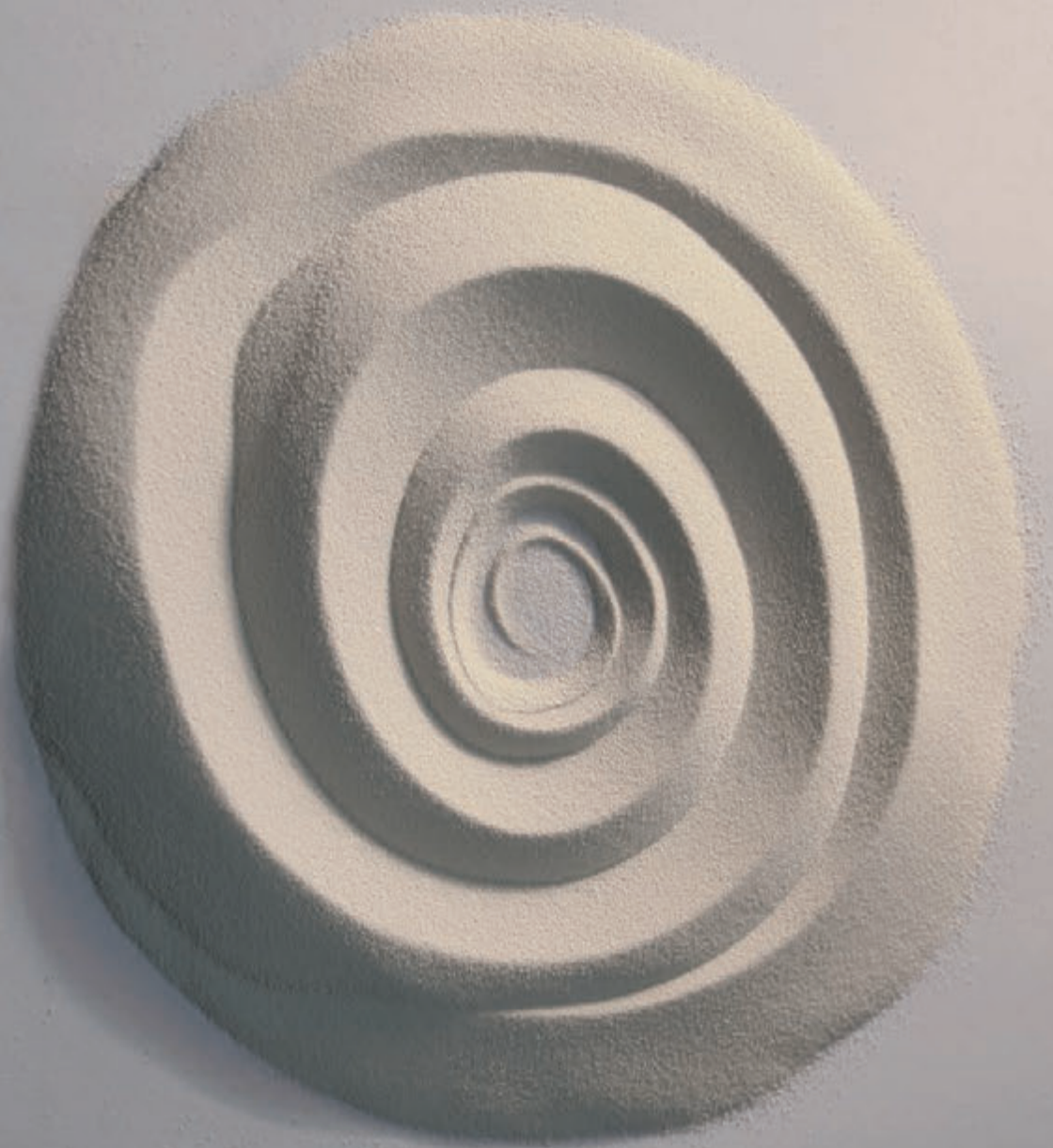


Strahlfix

Oberflächentechnik GmbH



Ihr Sandstrahlprofi!



Strahlfix

Wir strahlen für Sie!

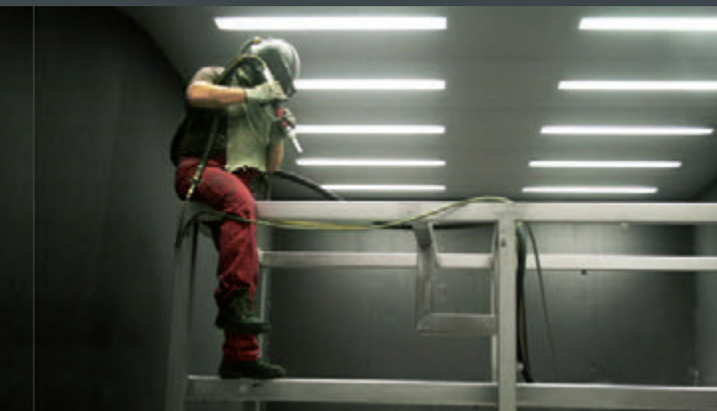
Seit 1994 stehen wir für Qualität bei Sandstrahlen und Trockeneis.

Seite 4-5 Über das Unternehmen
Seite 6-7 Übersicht Strahlmaterial
Seite 8-9 Trockeneisstrahlen und Trockeneisproduktion
Seite 10-11 Beispiele für behandelte Oberflächen

STRAHL



Ihr Profi für
Sandstrahlen & Trockeneisstrahlen



hilfics



Ihr sympathisches Unternehmen in Mittelfranken weiß es, glänzende Ergebnisse bei der Oberflächenbehandlung zu erzielen. Ob Sie Metalloberflächen hoher Reinheit benötigen oder sich für Trockeneis interessieren - Ihre Zufriedenheit ist unser größtes Anliegen! Dafür schöpfen wir aus unserem weiten Erfahrungsschatz in hochentwickelter Druckstrahltechnik, so dass alle Details Ihren Wünschen getreu angepasst werden können - bis hin zu Haftreibung, Reflexionsverhalten und Oberflächengüte! Sprechen Sie uns gerne für detaillierte Informationen an, wir freuen uns darauf mit Ihnen in Kontakt zu treten!

Strahlfix

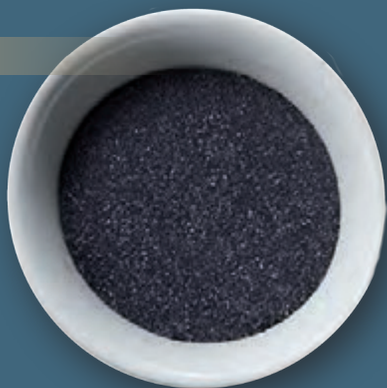
Robe

ist rostbeständig. Mit den Robe-
partikeln lassen sich die entspre-
chenden Werkstoffe bearbeiten
ohne Fremdstoffe auf der gestrah-
lten Oberfläche zu verursachen.
Gussputzen, Entzundern von Eisen
und Stahl, Entrosten, geringer
Maschinenverschleiss, hohe
Standzeit, Kugelregen.



Stahlguss

ist in verschiedenen Stärken
einsetzbar.
Entrosten, Entzundern, Aufrauen,
Vorbereiten von Werkstoffen für
nachfolgende Beschichtungen oder
Lackierungen.



Glasperlen

sind ein mineralisches Strahlmittel.
Schonendes Reinigen empfindlicher
Oberflächen (Formen, Werkzeuge,
Motorenteile, Turbinenflügel),
Verdichten von NE-Metall-Oberflächen,
Oberflächenfinish von Metall- und Glas-
werkstücken, Nassstrahlanwendungen.



Soda

ist ein umweltfreundliches
Material, das wasserlöslich und
mit Wasserdampf versetzbar ist.
Schonendes Reinigen von
Metall, Stein, Beton und Holz
ohne Abtrag oder Beschädigung
der zu strahlenden Teile.



Wir strahlen vielseitig

& kompetent

Hier sehen Sie eine Übersicht über unser hochwertiges Strahlmaterial. Mit unserem vielfältigen Angebot bearbeiten wir sowohl massive Teile bei denen keine Verzuggefahr besteht, bis hin zu feinen Teilen an die eine hohe optische Anforderung gestellt wird.

Strahlmittelkunde & Info

Glasbruch

ist ein mineralisches und eisenfreies universelles Strahlmittel. Kokillenreinigung, Holzbearbeitung, überall einsetzbar wo Strahlmittelverluste unvermeidbar sind, Sweepen.



Keramik

ist eisenfrei und extrem standfest. Schonendes Reinigen empfindlicher Oberflächen (Formen, Werkzeuge, Motorenteile, Turbinenflügel), Verdichten von Metalloberflächen, Oberflächenfinish.

Kunststoff

hinterlässt keine Rückstände, geringe Staubentwicklung, es ist nicht giftig und nicht silikogen.

Bearbeitung mit Kunststoff verlängert die Einsatzzeit teurer Formen und Werkzeuge, entgratet Aluminium, Zink- und Magnesiumteile ohne Toleranzveränderung.



Hochofenschlacke

ist ein synthetisches, mineralisches, silikose ungefährliches Strahlmittel.

Entzundern, Entsanden, Entrosten bis zum höchsten Reinigungsgrad,

Abstrahlen von Anstrichen, Überzügen und Verunreinigungen auf Stahl, Beton und Holz gleichzeitig Vorbereitung für Anstriche oder Beschichtungen jeder Art.

Normalkorund

ist eisenfrei, zähhart und extrem standfest. Für Strahlaufgaben, die Fe-Strahlmittel wegen der Rost- und Magnetisierungsgefahr nicht zulassen, für Werkstücke mit extrem hoher Härte, im Trocken- und Nassstrahlverfahren und Sweepen.



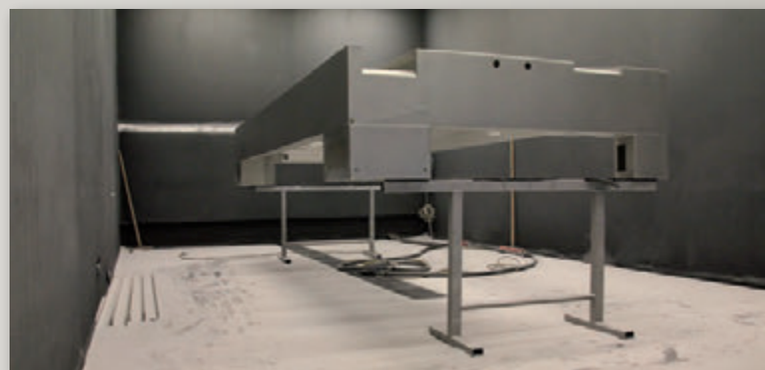
Strahlfix



Mit unseren engagierten und fachkundigen Mitarbeitern und langjähriger Erfahrung sind wir für alle Aufträge optimal ausgestattet. Sie wünschen besonders sorgfältige Behandlung Ihres geliebten Oldtimers? Sie haben etwas Ausgefallenes zu bearbeiten, von Medizinteilen über Werkzeug bis zu Flugzeugteilen? Wir beraten Sie gerne ausführlich in einem persönlichen Gespräch.



Vorher & Nachher



STROPA



h n i f i x

Produktion & Trockeneis & Strahlen



Trockeneis, das ist CO_2 in verfestigter Form. Beim revolutionären Strahlverfahren des Trockeneisstrahlens werden Trockeneispellets als Strahlmittel benutzt. Diese Alternative ist besonders umweltfreundlich, schonend und zudem noch effektiver als die herkömmlichen industriellen Reinigungsmethoden. Ausserdem produzieren wir auch Pellets und Nuggets aus Trockeneis für Sie, welches Sie für effektive Kühlung verwenden können.

Mit Trockeneis können sogar empfindliche Materialien wie weiches Aluminium, Plexiglas oder Gussformen ohne den Einsatz von chemischen Mitteln oder Wasser gereinigt werden.



Strahlfix

Oberflächentechnik GmbH

Gutenbergstraße 6
D-91560 Heilsbronn

Telefon
(09872) 95 76 15
Fax
(09872) 95 76 17
Email
info@strahlfix.com

Internet
www.strahlfix.com
www.strahlfix-trockeneis.de

Design & Fotografie: info@melaniekurhan.de