

Sandstrahlen

- „klassisches“ Verfahren
- sensibel einstellbar von 0,1 bar bis 8 bar Strahldruck
- von Entfernen der Druckerschwärze auf Papier bis hin zum Aufrauen von Metall
- alle gängigen Strahlmittel verfügbar
- auch Nassstrahlen möglich
- mobiles Freistrahlergerät, sowie Strahlkabine für kleinere Werkstücke

Anwendungsbeispiele:

- Oberflächenfinish
- Reinigen
- Aufrauen, Mattieren
- Entzundern, Entschichten, Entrosten
- Antikisieren (künstlich altern lassen)
- Baugewerbe und Sanierung
- Industrie, Handwerk und Privat



UV-Desinfektion

- kurze Desinfektionszeiten
- Desinfektion von Gegenständen unterschiedlichster Größe und Form
- materialfreundliche Entkeimung
- chemikalienfreie, trockene Desinfektion
- kein „Züchten“ multiresistenter Keime, Viren und Bakterien

Anwendungsbeispiele:

- Produktionsmaschinen
- Fahrzeuge innen und außen
- öffentliche Verkehrsmittel
- Büro (Tastaturen, Ablageflächen, Kopierer)
- Handläufe
- Armaturen im Sanitärbereich



Laserreinigung

Trockeneisstrahlen

Sandstrahlen

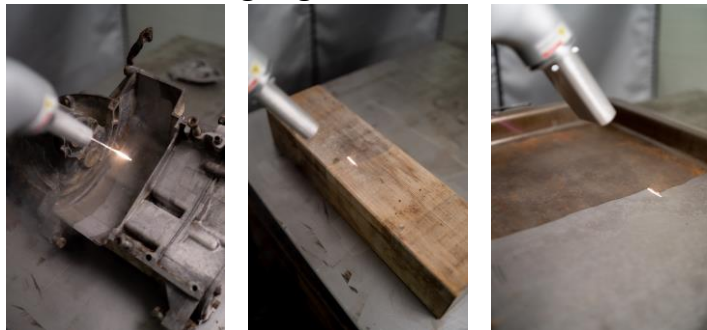
UV-Desinfektion

Laserreinigung

- kontaktfrei
- keine Strahl- und Reinigungsmittel
- schonende und rückstandsfreie Reinigung
- keine Beschädigung der Substratoberfläche
- entfernt fast jedes organische Material
- mobil einsetzbar
- Anpassung der Strahlparameter auf das zu bearbeitende Werkstück möglich

Anwendungsbeispiele:

- Entrosten, Entlacken und Entschichten
- Vorbehandeln verschiedener Oberflächen
- Restaurieren von Bauwerken, sowie Metall- und Holzoberflächen
- Brandsanierung
- Graffitientfernung
- Formenreinigung und Entfetten



Trockeneisstrahlen

- schonendes Verfahren für empfindliche Oberflächen
- umweltschonend, da recyceltes CO₂
- keine Chemikalien
- antibakteriell
- mobil einsetzbar
- geeignet für Pflegebranche, Pharma- und Lebensmittelindustrie
- geruchlos, nicht entflammbar, nicht elektrisch leitend

Anwendungsbeispiele:

- Autoreinigung, innen und außen
- Fassadenreinigung
- Brandsanierung
- Fachwerksanierung
- Maschinen und Werkzeuge in Industrie und Handwerk
- Elektrokomponenten



Jedes Strahlverfahren hat seine Vorteile und Grenzen.

Wir bieten Ihnen verschiedene Verfahren und haben die passende Lösung für Ihren Auftrag.

Kirchgeßner Dienstleistungen GbR

Langäckerstraße 14
73565 Spraitbach

Fon: 07176-453441

Fax: 07176-453442

Mobil: 01522 9840522

Mail: info@dienstleistungen-mk.de

Web: www.kirchgessner-dienstleistungen.de

Instagram: www.instagram.com/kdstrahltechnik/



Kirchgeßner
Dienstleistungen