

Schonende Reinigung von Oberflächen

Unser neues Strahlverfahren arbeitet mit Druckluft (auch mobil) und einem umweltschonenden / -verträglichen Strahlmittel.

Anwendung:

- Reinigung von Maschinenteilen, Motoren, Behältern und Formen, Entrostung von Metallen
- Entlackung und Entschichtung von Metallen
- Aufrauung der Oberflächen als Vorbereitung anschließender Arbeiten wie z.B. Lackierungen
- Entfernung von Schmutz und Fetten

Je nach Werkstoff kommen unterschiedliche Strahlmittel zum Einsatz.



Ihre Vorteile:

- Umweltverträglichkeit - zum Einsatz kommen klares Wasser und ein mineralisches Granulat
- Schonung der Oberflächen - kein Abtrag des Grundmaterials
- Arbeitsschutz - Keine Staubentwicklung wie man diese vom Sandstrahlen kennt

Innovation

- Einsatz neuester Reinigungs- und Prüftechnik

Qualität

- Reinigung zum Festpreis inkl. Zertifikat

Kostengünstig

- bis zu 90% Ersparnis gegenüber einem Neukauf



IROsoft-Cleantech®

Reinigung und Austausch von
Ruß- und Dieselpartikelfilter

Kochhorstweg 37, D-04910 Elsterwerda

Tel. +49 (0)3533-7876780

info@irosoft-cleantech.de



www.reinigung-dieselpartikelfilter.de



IROsoft-Cleantech®

Reinigung und Austausch von
Ruß- und Dieselpartikelfilter

Kostengünstig. Umweltfreundlich. Effektiv.

www.reinigung-dieselpartikelfilter.de

Reinigung, Austausch und Instandsetzung von Rußpartikelfiltern und Katalysatoren



PKW



KURIER



LKW



BUS



BAU



AGRAR



Rußpartikelfilter (DPF) unterliegen einem kontinuierlichem Verschleiß. Die Laufzeit hängt maßgeblich davon ab, ob das Fahrzeug auf Kurz- oder Langstrecken eingesetzt wird. Um teure Folgeschäden zu vermeiden, wird eine professionelle DPF Reinigung erforderlich, sobald der Gegendruck im Filter ansteigt.

- Schonende Entfernung von Asche, Ruß und Ölkohleablagerungen
- Kein Einsatz von Chemie
- Reinigung zum Festpreis inkl. Zertifikat
- Neuwertcharakter des Filters nach erfolgter Reinigung
- Wiederherstellung des Durchströmungsverhaltens
- Eine Reinigung ersetzt einen teuren Austausch

Service

- Einfache Handhabung
- Service-Hotline
- Logistikhilfe

Reinigung / Aufbereitung

- Eingangskontrolle
- Bestimmung der Reinigungsart
- Reinigung
- Ausgangskontrolle

Instandsetzung

- Schadensanalyse
- Keramik-/ Kanalbruch
- Gehäuserisse
- Stehbolzen
- Gehäuseaufbereitung

Dokumentation

- Fotodokumentation
- Abschnittsdokumentation
- Eingangs- / Ausgangsprüfung (Gegendruck, Gewicht)
- IROsoft Reinigungsprotokoll



+++ NEU +++ NEU +++ NEU +++ Reinigung im Automotive - Bereich

Durch Ruß- und Ölkohleablagerungen verschmutzte AGR Ventile oder Ansaugkrümmer führen kurzfristig zu einer Störung im Motormanagement. Sinkende Motorleistung und erhöhter Kraftstoffverbrauch sind dann die Folge.

Bisher mussten die Bauteile unweigerlich ersetzt werden. Dies führt zu einem enormen Kostenaufwand für Ihren Kunden.

Wir reinigen diese Bauteile schnell und kostengünstig.



Ihre Vorteile:

- Reinigung für fast alle Abgasrückführventile/ Ansaugkrümmer
- Glättung der Oberfläche verhindert leichtere Anhaftung von Verbrennungsrückständen
- Ergebnis ist eine längere Laufzeit
- Kostenersparnis bis zu 80 % gegenüber dem Neupreis