



AGTOS®

Strahlmittel-Analysen

- Strahltechnik
- Gebrauchsmaschinen
- Fördersysteme
- Service & Ersatzteile



Sichern Sie den wirtschaftlichen Betrieb Ihrer Schleuderrad-Strahlanlage. Fremdpartikel und zu viele Feinanteile verstärken den Verschleiß in Ihrer Maschine.

Die Folge sind hohe Ersatzteilkosten und mehr Stillstandzeiten.

Nutzen Sie unser Angebot:

Sie schicken uns Ihre Strahlmittelproben und erhalten von uns eine Analyse mit Handlungsempfehlungen.

Ihre Vorteile im Überblick:

- besseres Strahlergebnis
- geringerer Verschleiß (Turbine, Verschleißbauskleidung, etc.)
- wirtschaftlichere Nutzung des Strahlmittels und Kostenersparnis durch effektive Einstellung des Betriebsgemisches.
- Sie erhalten einen Analysebericht mit Handlungsempfehlungen für die Praxis.

In drei Schritten zum Ergebnis

Schritt 1:

Kontaktaufnahme

Sie können zwischen zwei Arten der Strahlmittel-Analyse wählen:

1. BASIC:

Analyse des Strahlmittels aus dem Strahlmittel-Schleier der Windsichtung Ihrer Strahlanlage

2. PROFESSIONAL:

Analyse des Strahlmittels aus verschiedenen Bereichen Ihrer Strahlanlage: Windsichtung, Abfallbehälter, Silo, Prallkasten, Filter/Nassfilter

Bei der Entscheidung helfen Ihnen unsere Mitarbeiter der Service-Abteilung gern!



Entnahmeort für Proben: Windsichtung ...



... und Abfallbehälter

Schritt 2:

Sie erhalten einen oder mehrere Behälter für die Strahlmittel-Analyse und eine Information darüber, wie und wo Sie das Strahlmittel entnehmen.

Dazu erhalten Sie ein Datenblatt, das Sie uns bitte vollständig ausgefüllt mit den Proben zurücksenden. Es beinhaltet Informationen zur Strahlanlage, zum Strahlmittel und Ihre Kontaktdaten.

Alles zusammen schicken Sie zurück ins **AGTOS-Werk Emsdetten**.

AGTOS
• Strahltechnik
• Gießtauchmaschinen
• Fördersysteme
• Service & Ersatzteile

Datenblatt
Bitte vollständig ausgefüllt mit den Proben zurücksenden.

Firma	
Name	
Strasse	
PLZ/Ort/Land	
Ansprechpartner (Name, Tel., E-Mail)	
Strahlanlage	
Hersteller, Typenbezeichnung, Art (Staubstrahl, Strahlstrahl, etc.) - möglichst Foto vom Typenschild	
Stahl- und Betriebsdaten	
Strahlmittel	
Behälter	
Typbezeichnung	
Abfüllung	
Angaben zum Verbrauch	

Schritt 3:

Sie erhalten einen Analysebericht mit Handlungsempfehlungen für die Praxis.



Das von Ihnen sorgfältig ausgefüllte Datenblatt gewährleistet eine möglichst genaue Analyse Ihrer verwendeten Strahlmittel und deren Wirtschaftlichkeit.

Haben Sie Fragen?

Wir beantworten diese gern.



AGTOS

Gesellschaft für technische
Oberflächensysteme mbH

Gutenbergstraße 14
D-48282 Emsdetten

Tel.: +49(0)2572 96026-0
Fax: +49(0)2572 96026-111

info@agtos.de
www.agtos.de