



Seminar *Strahlen mit Trockeneis*

Unsere Schulungen Strahlen mit Trockeneis, richten sich an alle, die sich in kurzer Zeit intensiver mit dem Thema beschäftigen und schnell eine Entscheidung treffen möchten. Entweder mit dem Ziel ein Strahlgerät zu kaufen und das Verfahren als Dienstleistung anzubieten oder zur Einführung eines Reinigungsstrahlverfahrens in einen bestehenden Prozess. Wir vermitteln Ihnen alle Fakten, die Sie für Ihre Entscheidung benötigen.

Ganz besonders interessant ist die Schulung auch für Existenzgründer oder Dienstleister, denn wir erläutern nicht nur die einzelnen Einsatzmöglichkeiten, sondern zeigen auch die Möglichkeiten und Grenzen anderer Verfahren auf, indem wir Trockeneisstrahlen mit diesen klassischen Strahlverfahren vergleichen. Denn als Dienstleister müssen Sie flexibel sein und die unterschiedlichen Anforderungen der Aufgabenstellungen richtig einschätzen können.

Wir beschäftigen uns seit mehr als 20 Jahren mit dem Markt „Trockeneis“, mit einzelnen Geräteherstellern, den Anwendungen und können so Unterschiede und Qualitätsmerkmale verdeutlichen. Wir erläutern auch die Herstellung von Trockeneis, berücksichtigen die Arbeitssicherheit, zeigen wie man einen Einsatz plant und wie man in einem Netzwerk arbeiten kann. Diese Schulung erhalten Sie von uns, wenn Sie sich für den Kauf eines Gerätes entscheiden.

Bei uns können Sie das Strahlen mit Trockeneis oder auch das Strahlen mit anderen Granulaten umfassend und intensiv kennen lernen und die Anwendungsmöglichkeiten so richtig erlernen. Gerne stellen wir Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten einzelner Strahlssysteme wie Soda, Sand; JOS, Torbo, Trockeneis, Dampf, Sponge Jet, usw. auch praktisch vor. Ganz nach Ihrem Bedarf und individuellem Angebot.

Bei uns stehen nicht der Verkauf im Vordergrund, sondern die Beratung und die Schulung zu diesem interessanten Thema, eben entweder bei Existenzgründung, Erweiterung des Portfolios oder bei der Produktionsoptimierung.





Was wir Ihnen vermitteln können:

Grundbegriffe der Reinigung

Will man das Verfahren „Strahlen mit Trockeneis“ richtig verstehen, so müssen zunächst einige Grundbegriffe der Reinigung klar sein. Entsprechend beleuchten wir das Verfahren, auch durch einen Blick auf die klassischen Reinigungsverfahren, ziehen Vergleiche und betrachten Wirkmechanismen.

Struktur des Trockeneismarktes

Der Markt „Trockeneis“ hat sich verändert. Ursprünglich in einer Randzone der Gase-Produzenten anzutreffen, hat sich, durch eine neue Generation von kleineren Strahlgeräten und durch flächen-deckende Produktionsanlagen zur Herstellung und Versorgung von Trockeneispellets, ein ganz neuer Markt ergeben.

Wir zeigen Ihnen auf welche Gerätehersteller, welche Produkte im Markt anbieten und wo Sie das nötige Strahlmittel beziehen können. Wenn Sie selbst Strahlmittel produzieren möchten, zeigen wir Ihnen welche Voraussetzungen zu schaffen sind. Letztendlich betrachten wir den Markt der Zulieferer, wie Kompressoren-Hersteller, Druckluft-Auf-bereitungsanlagen und natürlich den wesentlichen Marktanteil, nämlich den der Nutzer. Hier finden wir Endanwender, die das Trockeneisstrahlen lediglich bei einer bestimmten Anwendung nutzen und die Dienstleister, die sich universell mit dem Verfahren im Markt bewegen.

Strahlanlagen

In diesem Abschnitt betrachten wir den Aufbau und die Wirkungsweise der Strahlanlagen. Wodurch stellt sich überhaupt eine Reinigung ein? Welche Mechanismen wirken und wie kann ich diese wie einstellen? Wir fragen uns wie man ein Strahlgerät bewertet,- denn alle Geräte können letztendlich strahlen, doch wo sind die Unterschiede bei den einzelnen Geräten?

Welche Strahlanlage von welchem Hersteller ist die Richtige,- damit der richtige Partner für mich?

Viele hilfreiche Hinweise wenn Sie in die Technik investieren möchten, die Sie u.U. vor Fehlentscheidungen und damit vor Fehlinvestitionen bewahren.

Trockeneis

Eigentlich heißt es Kohlendioxid,- Trockeneis ist nur ein umgangssprachlicher Begriff. Doch wo kommt das Kohlendioxid her und wie entstehen die Pellets? Gibt es qualitative Unterschiede und was ist mit der Umwelt (Wir reden doch ständig von CO₂)

Trockeneis hat viele Eigenschaften und damit auch viele Anwendungsmöglichkeiten, die Sie, wenn Sie die kennen, dann auch sicher Ihren Kunden als weitere anwendungstechnische Dienstleistung empfehlen können. Auch hierüber reden wir.

Druckluft

Um das Verfahren „Strahlen mit Trockeneis“ überhaupt einsetzen zu können wird Druckluft benötigt. Wir alle kennen Druckluft und wissen, dass diese durch einen Kompressor erzeugt wird. Doch wenn Sie als Dienstleister das Verfahren einsetzen wollen müssen Sie hierrüber mehr wissen. Alle relevanten Details zum Thema Druckluft erfahren Sie in diesem Kapitel. Viele nützliche Hinweise von namhaften Herstellern, haben wir in die Schulung eingebunden.



Schallschutz

Leider funktioniert das Verfahren nicht ohne Lärm. Hier kann die Physik nicht überlistet werden. Sie sollten wissen was Lärm ist, warum er entsteht und wie Sie den Lärm ggf. reduzieren können. Und wenn er sich nicht reduzieren lässt, dann erfahren Sie wie Sie sich schützen bzw. welche technischen Maßnahmen möglich sind.

Arbeitssicherheit

Der Umgang mit technischen Gasen will gelernt sein und so manche sicherheitstechnische Vorschrift ist unbedingt zu beachten. Lernen Sie was beim Umgang mit CO₂ zu beachten ist und welche Schutzmaßnahmen getroffen werden müssen.

Sie erhalten im Rahmen der Schulung ein vollständiges Sicherheitskonzept, das Sie im Umgang mit dem Verfahren und damit bei Ihren Kunden anwenden können.

Trockeneisstrahlen in der Praxis

Sehen Sie und strahlen Sie selbst und testen einmal die Möglichkeiten selbst aus. Was bewirkt das Strahlen? Welche Abtragsleistungen lassen sich erzielen? Welche Flächen können pro Zeiteinheit gestrahlt werden?

Wir beleuchten die Fragen nicht nur in der Theorie und zeigen Ihnen viele anwendungstechnische Beispiele (aber auch die Grenzen) Sie probieren es selber einmal aus. Auch in der Praxis vergleichen wir wieder das Strahlen mit Trockeneis mit anderen Strahlverfahren,- denn Sie müssen später bei Kundenanfragen entscheiden können welches Verfahren Sie einsetzen wollen.

Investitionen und Abschreibungen

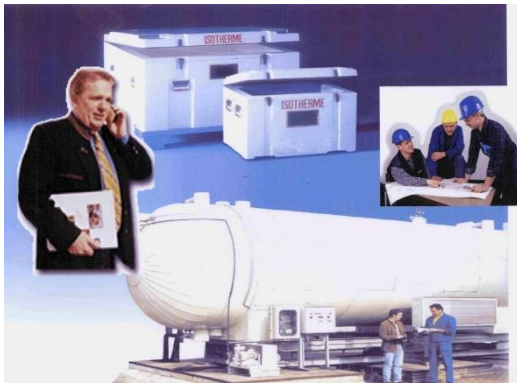
Ganz gleich ob Sie sich eine Anlage für einen Einsatz mieten oder Sie in die Technik investieren wollen,- Sie müssen rechnen. Was kostet die Miete? Was kostet mich eine Investition? Wir erläutern Ihnen wie Sie richtig rechnen und zwar anhand von Modellrechnungen (Exel) die Sie speziell auf Ihre Bedürfnisse abstimmen können.

Mit diesen Exelrechnungen können Sie nicht nur die monatlich laufenden Kosten bei Investition ermitteln, Sie können auch errechnen wann sich eine Eigenproduktion (Pelletherstellung) ökonomisch lohnt. Sie werden Stundensätze ermitteln und Kosten/m² ausrechnen. All diese Rechenmodelle erhalten Sie im Rahmen der Schulung.

Startphase/Planung

Wenn Sie Überlegungen anstellen, ganz gleich ob Sie sich eine Strahlanlage anschaffen möchten oder in eine vollständige Ausstattung als Dienstleister investieren möchten (Strahlanlage, Kompressor, Druckluftaufbereitung, Fahrzeug),- Sie brauchen eine Planung, einen Fahrplan. Auch hier zeigen wir Ihnen im Rahmen der Existenzgründerschulung einen Weg.

Kooperation Netzwerke



Wenn man mit einer neuen Technologie startet, gar sich mit der Gründung eines Unternehmens beschäftigt, dann kommen unzählige Unwägbarkeiten in Form von neuen Herausforderungen.

Man muss sich in viele neue Dinge einarbeiten und steht oft vor Fragen ohne eine Antwort zu finden. Wohl dem der ein Forum kennt (und eine Antwort bekommt) oder dem der in einem Netzwerk tätig ist.

Wir wollen auch ein Netzwerk von Anwendern gründen,- Anwender die sich gegenseitig unterstützen. Ein Netzwerk eben von kleinen Firmen die spezielle Anwendungen bieten z.B. Entfernen von Unterbodenschutz bei Oldtimern. Wollen Sie so etwas anbieten, so müssen Sie einiges an Werbeaufwand investieren, bevor man Sie findet. Ein Netzwerk z.B. dieser Gruppe von Dienstleister besteht aus Firmen die räumlich, also geographisch voneinander getrennt, arbeiten. Diese Unternehmen möchten wir unter www.strahlwerk.com vorstellen Auch hierzu erfahren Sie bei der Schulung die Einzelheiten.

Wir haben unsere Erfahrungen, neben der 15 jährigen Tätigkeit bei Messer Griesheim u.a. als „Marktentwickler Trockeneisstrahlen“, sowie durch vielseitige praktische Anwendungen/ Dienstleistungen u.a. auch im Rahmen unserer regelmäßigen Treffen beim Fraunhofer Institut Berlin gesammelt. Über unseren Arbeitskreis „Trockeneisstrahlen“ finden Sie Informationen unter www.strahlverfahren.de

Wenn Sie weitere Fragen zu dem Verfahren haben schreiben Sie uns unter mth@ies-gmbh.com oder rufen uns an. Gerne stehen wir mit Rat und Tat zur Seite.

Wenn Sie investieren möchten verlassen Sie sich nicht nur auf Glück, sondern nutzen Sie die Fakten, die Sie von uns in der Schulung erfahren. Hier erhalten Sie auch viele Informationen, in Form eines Handbuchs, auf einem Stick.





Schulungen rund um Strahltechniken

Wir bieten Grundlagenschulungen, wenn Sie das Trockeneisstrahlen prinzipiell intensiv, in kürzester Zeit kennen lernen möchten, im Grunde zur Klärung der Frage ob man überhaupt in diese Technologie investieren soll oder eine Intensivschulungen „Strahlen mit Granulaten“, wenn man alle technischen Anwendungsmöglichkeiten des Strahlens und die damit verbundenen Grundlagen einzelner Strahlverfahren detaillierter kennen lernen möchte.

Beide Schulungen bieten wir als Einzelschulung an oder bei mehreren Anmeldungen zu einem Termin auch als Gruppenschulung, die somit für den Einzelnen günstiger wird.

1. „Grundlagen Trockeneisstrahlen“

3 h Einzelschulung € 250,- Gruppe 2-6 Personen € 150,-/Person

- Prinzip Trockeneisstrahlen
- Aufbau und Unterschiede Trockeneisstrahlgeräte
- Kompressoren, Druckluft, Druckluftaufbereitung
- Anwendungsmöglichkeiten mit Trockenes
- Betriebswirtschaftliche Grundlagen
- Praktische Vorstellung der Technik

2. „Strahlen mit Granulaten“ (Dienstleister und Existenzgründer)

Ca. 7 h Einzelschulung € 520,- Gruppe 2-6 Personen € 350,-/Person (incl. Mittagimbiss)
Firmenschulungen vor Ort bis 10 Personen € 850,- zzgl. Fahrtkosten und Spesen
(Incl. Stick mit allen wichtigen Unterlagen)

- Physikalische Grundlagen der Strahltechnik
- Wirkmechanismen beim Strahlen
- Wirkung der Granulate von Sand bis Trockeneis
- Trockeneisherstellung, Lagerung, Transport
- Strahlgeräte Technologien, Aufbau, Funktion, Leistung
- Druckluft,- Kompressoren, Druckluftaufbereitung
- Düsenttechnologie, - Flächenleistung
- Strahlen in der Praxis:- Möglichkeiten und Grenzen
- z.B. Maschinenreinigung, Fahrzeugreinigung, Brandschäden
- Arbeitssicherheit,- Schallschutz, Umgang mit CO₂, Belüftung
- Auftragsplanung
- Betriebswirtschaftliche Rechnungen