

# Broschüre Trockeneisstrahlen

## **Kostensenkend**

Die Trockeneisreinigung ist wirtschaftlich.

Die Reinigung geht schnell.

Es wird keine Chemie oder Strahlgut eingesetzt das entsorgt werden muss.

Standzeiten der Produktion werden äußerst kurz gehalten.

## **Produktionssteigernd**

Zum reinigen müssen einige Maschinen nicht ausgebaut werden.

Es muss kein Strahlgut entsorgt werden.

Man kann teilweise sogar unter Strom und auf heißen Maschinen reinigen.

## **Oberflächenschonend**

Trockeneispellets tragen nur den Schmutz ab, die darunterliegende Oberfläche wird bei der Anwendung nicht beschädigt.

Das Trockeneisstrahlen ist nicht abrasiv (kein Materialschwund)

## **Breites Anwendungsspektrum**

Durch Druck und Eismengen Regulierung können verschiedenste Oberflächen von Schmutzarten gereinigt werden.

Das Trockeneisreinigen gehört zu den trockenen Reinigungsmethoden dadurch können auch elektronische Oberflächen wie z.B. Schaltschränke, Platinen oder andere elektrische Komponenten gereinigt werden.

Durch die geringe Größe der Trockeneispellets können auch sehr schlecht zugängliche Stellen gereinigt werden wie z.B. in Ecken, Falze und Kanten.

## **Umweltfreundlich**

Trockeneis ist ungiftig.

In kleinen Räumen muss jedoch auf gut Belüftung geachtet werden.

Reinigung erfolgt ohne Chemikalien und Lösungsmittel.

## **Keine Strahlgutentsorgung**

Das Trockeneis wird bei Raum-

temperatur gasförmig, dadurch

fällt außer dem zu entfernenden Belag keine Strahlmittel zur Entsorgung an.

## **Rostentfernung**

Durch die Zugabe von Glasperlen von 75 bis 150 micron Größe kann auch Rost entfernt werden