

PRESSEMITTEILUNG

ASCOJET 1708 Combi Blaster bewährt sich bei denkmalgeschützter Gebäudesanierung

Bei der Sanierung des alten Bahnhofsgebäudes benutzte die Firma Kurt Schneider, welche seit 1988 tätig ist, den neu erworbenen ASCOJET 1708 Combi Blaster, sowie frisch produziertes Trockeneis der ASCO Kohlendioxid AG. Vor der Erneuerung des Kalkanstriches musste das Mauerwerk freigelegt werden. Die grösste Herausforderung bei der Sanierung war die Entfernung der alten Kalkbeschichtung, ohne die darunterliegende Struktur zu beschädigen, da das Gebäude denkmalgeschützt ist.

Die gesamte Arbeitszeit für die denkmalgeschützte Gebäudesanierung betrug drei Wochen und rund 1600 kg Trockeneis wurden verbraucht. Firmeninhaber Kurt Schneider ist sehr zufrieden mit dem Trockeneisstrahlgerät, wie er uns in einem Interview verrät: „Der ASCOJET 1708 Combi Blaster ist ein Top Gerät“. Er musste nicht einmal mit Additiv reinigen, da das Trockeneis selbst den ganzen Kalkanstrich gelöst hat.

Der ASCOJET 1708 Combi Blaster ist ein ASCO Trockeneisstrahlgerät, welches ein zusätzliches Strahlmittel (sogenanntes Additiv) in den Trockeneisstrom dosieren kann und somit die optimale Kombination aus schonendem Reinigen mit Trockeneispellets und der zusätzlichen, abrasiven Wirkung, beispielsweise von Sand, bietet.

Die Firma Kurt Schneider hat Ihren Sitz in Liechtenstein und bietet verschiedene Industriedienstleistungen, wie zum Beispiel das Trockeneisstrahlen, an. Die Anwendungsbereiche des Trockeneisstrahlens sind vielfältig. Kurt Schneider reinigt von Fensterläden oder Garagentore bis zur Anwendung in der Lebensmittelindustrie unterschiedlichste Verschmutzungen.



Bildunterschriften:

Bild 1 – ASCOJET Combi Blaster 1708 neben dem Bahnhofsgebäude



Bildunterschriften:

Bild 2 – Anwendung Trockeneisstrahlen am Gebäude

Bild 3 – altes Bahnhofsgebäude von aussen

Über ASCO

Die Schweizer ASCO KOHLENSÄURE AG ist ein weltweit operierendes Unternehmen, welches Komplettlösungen rund um CO₂ und Trockeneis anbietet. Das Leistungsangebot geht von CO₂-Produktions- und CO₂-Rückgewinnungsanlagen, Trockeneisstrahlgeräten, Trockeneisproduktionsmaschinen über CO₂-Flaschenabfüllanlagen, CO₂-Verdampfer bis zu CO₂-Lagertanks, CO₂-Dosiersysteme für Wasserneutralisation und diversem weiteren CO₂- und Trockeneisequipment. Dank dieser breiten Produktpalette und einer über 130-jährigen Praxiserfahrung im umfassenden CO₂- und Trockeneisgebiet profitiert der Kunde von individuellen, kompletten CO₂-Lösungen aus einer Hand. Seit 2007 gehört ASCO zum internationalen Industriegase-Unternehmen Messer Group und ist dessen Kompetenzzentrum für CO₂. Durch den Zusammenschluss mit der deutschen BUSE Gastek GmbH & Co. KG mit Sitz in Bad Hönningen im Jahr 2014, wurde vor allem auf dem komplexen Gebiet der CO₂-Rückgewinnung das gemeinsame Know-how und Produktportfolio gebündelt und erheblich erweitert. Im Juli 2016 wurde die US-amerikanische Tochtergesellschaft ASCO CARBON DIOXIDE INC (ASCO Inc.) mit Sitz in Jacksonville, Florida, gegründet. ascoco2.com

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte:

ASCO KOHLENSÄURE AG

Fabian Weber

Leiter Marketing & Kommunikation

T +41 71 466 80 53

fabian.weber@ascoco2.com