

Vertriebspartner der Firma TechnoAlpin



In vielen Bereichen des Bergbaus/Recyclingwirtschaft und bei Abbruchfirmen werden Nebelkanonen eingesetzt. Um auch in der Großflächenbenebelung ein passendes Produkt anbieten zu können, wurde für diesen Sektor eine Zusammenarbeit mit TechnoAlpin vereinbart. Neben **NEBOLEX** als Staubbekämpfungssystem für die Bekämpfung des Staubes an der Entstehungsquelle, wie z.B. bei Bandabwürfen/LKW-Beladungen am Brecher-ein und Ausgang, so kann terz jetzt mit den beiden Produkten von TechnoAlpin, dct5 und dct40 einen größeren Bereich von Staubherden ein passendes Produkt anbieten

Unternehmen, die Wert auf die Verringerung der Staubbelastung legen, haben aus Sicht der Auftraggeber einen deutlichen Vorteil zu ihren Mitbewerbern. Die Zeiten in denen mit C-Schläuchen bei einem erheblichem Wasserverbrauch und sehr unbefriedigenden Ergebnissen versucht wird, dass Staubproblem in den Griff zu bekommen, sind vorbei.

Mitglieder des Deutschen Abbruchverbandes bewerten wie folgt:

Für Abbrucharbeiten hat sich das Modell dct40 besonders bewährt. Der feine Wassernebel bindet deutlich mehr Staub als ein normaler C-Schlauch. Die Staubpartikel werden so direkt an der Quelle gebunden und ihre Ausbreitung in der Umgebungsluft wird verhindert. Zudem ist die Reichweite deutlich besser. Die mitgelieferte Fernbedienung für das Schwenken und Einstellen der Neigung der Nebelkanone kann der Longfrontfahrer bedienen; somit spart man Personalkosten. Der Wasserverbrauch ist bedeutend geringer, was die Bildung von Pfützen auf der Baustelle vermeidet.

Newsletter:
Marz 2010

**NEBOLEX &
Technik**

**Thema in diesem
Newsletter:**

**Zusammenarbeit
mit TechnoAlpin im
Bereich von
Nebelkanonen
vereinbart**

Die sechs wichtigsten Vorteile für die Umwelt:

Optimale Energiebilanz durch Abwärmenutzung

- Geringer Sprühwasserverbrauch. Einsatz von allen denkbaren Wassersorten möglich
- Staubbekämpfung an Stellen möglich, wo es mit bisherigen Methoden nicht möglich war
- Staub wird nicht separat gesammelt, sondern wird weiterverarbeitet
- Auch bei Frost einsetzbar durch mehrfach integrierte Frostsicherung
- Erfüllt Forderungen des Bundes-Immissionsschutzgesetzes, TA-Luft