

Schüttgutumschlag und Logistik

Eine ausgeklügelte Logistik ist auch in der Schweiz, besonders seit der Einführung der LSVA, von immer grösserer Bedeutung. Der Transport von Schüttgütern erfolgt in Silowagen per Bahn oder LKW, wobei die Verlagerung auf Bahntransporte aus Kostengründen ständig zunimmt. Die örtliche Verteilung zu den Kunden erfolgt per LKW. Das Bindeglied sind Umschlagsanlagen mit entsprechenden Lagerkapazitäten. In Verbindung mit der NEAT sind schon verschiedene Installationsplätze mit Umschlagsanlagen ausgerüstet. Aber auch die Betonwerke und andere Verbraucher von Schüttgutmaterialien setzen immer mehr auf die Bahntransporte. Mit über 30 Anlagen allein in der Schweiz, ist die STAG führend bei Umschlags- und Bahnentladeanlagen. Die Merkmale einer STAG-Anlage sind einfaches Handling kombiniert mit hohen Förderleistungen und sicherem Betrieb.

Produkte für diese Anwendung: Zement, Kalk, Gips, Microsilika, Flugasche, Therphtalsäure, Salz, usw.

Verfahrenstechnik

Bahnentlad

Die jahrzehntelange Erfahrung mit pneumatischen Bahnentladeanlagen haben zu einer stetigen Optimierung und Weiterentwicklung dieser Anwendung geführt. So sind wir heute in der Lage, automatische Bahnentladeanlagen zu bauen, welche nicht nur die Handhabung vereinfachen, sondern auch die Personalbindung drastisch reduzieren. In Verbindung mit dem STAG Dichtstromprinzip konnten die Förderleistungen gesteigert, der Energieverbrauch reduziert und die Betriebssicherheit erhöht werden.



Schüttguttechnik
Pneumatische und
Mechanische Förder-
technik, Siliertechnik

STAG AG
Industriestrasse 11
CH-7304 Maienfeld
Tel: +41 (0)81 303 58 00
Fax: +41 (0)81 303 58 99

www.stag.net
office@stag.net

Reg.No: 81039 / 06.11

STAG



Siloanlagen

Eine weitere Basis unseres Erfolges sind Siloanlagen als Bestandteil der gesamten Logistik. An die Betriebssicherheit und das Vermeiden von Vermischungen der unterschiedlichen Produkte, werden immer höhere Anforderungen gestellt. Speziell bei Baustellen-installationen, wo im Allgemeinen nur ein reduzierter Platzbedarf vorhanden ist, werden die Silo- und LKW-Belade-Anlagen der STAG geschätzt. Unsere Erfahrung in der Siliertechnik bildet die Grundlage für die Dimensionierung, Auslegung und Ausrüstung der Siloanlagen für immer neue Schüttgüter.

LKW Belad / Beschickung

Ab den Lagersilos erfolgt meist die Beladung von LKWs, welche die einzelnen Abnehmer beliefern oder es erfolgt die Beschickung von weiterführenden Produktionsanlagen. Wie Ihre Aufgabenstellung auch aussieht, mit unserer Produktpalette empfehlen wir uns für Standardausführungen als auch für individuelle Lösungen.

Technische Daten:

Entladeleistung Bahntlad	bis	150	to/h
Förderdistanzen	bis	300	m
Silovolumen		60...2000	m ³
LKW-Belad	bis	250	to/h

STAG GmbH
Hauptstrasse 8
DE-66740 Saarlouis

Verkaufsniederlassung DE
82399 Raisting

www.stag.net
office@stag.net