

**Wir fördern Schüttgut:
von 30 µm bis 1,5 m, von - 50°C bis
1200°C, von 500 g/h bis 2000 t/h**

Am Anfang vieler industrieller Prozesse steht als Ausgangsmaterial fast immer Schüttgut. Auf dem Weg zum Endprodukt müssen diese Ausgangsmaterialien (Nahrungsmittel, Kies, Erze, Kunststoffgranulate) sortiert, getrennt, gemischt, aufbereitet, dosiert oder einfach nur zu den einzelnen Verfahrensschritten transportiert werden.

Für all diese Aufgabenstellungen empfiehlt sich die Schwingfördertechnik, denn sie kann neben der eigentlichen Transportfunktion zusätzliche Prozeßaufgaben übernehmen.

Das senkt die Verfahrenskosten und macht die Schwingfördertechnik besonders wirtschaftlich. Nasses oder heißes Schüttgut, chemisch aggressiv oder giftig, gezielt fördern, vertikal oder horizontal, dabei das Schüttgut kühlen, erwärmen oder trocknen und gezielt chemische Reaktionen herbeiführen - die Vibrationstechnik zeigt sich jeder Aufgabenstellung gewachsen und ermöglicht intelligente Lösungen für anspruchsvolle Aufgaben in allen Branchen.

AVITEQ Magnetvibratoren, Unwucht- und Schubkurbelantriebe setzen seit über 50 Jahren Maßstäbe für technischen Fortschritt und Zuverlässigkeit. Sie sind robust und langlebig, wartungsarm und nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt.

Nennen Sie uns Ihre Wünsche. Unsere Fachleute finden eine konstruktive Lösung, unfall- und betriebssicher, langlebig, rentabel und produktiv. Fordern Sie uns, wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen.

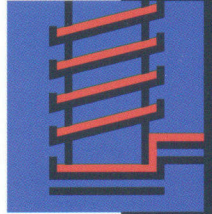
austragen und
beschicken



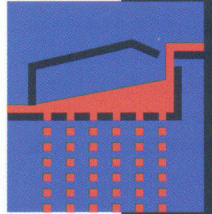
horizontal fördern



vertikal fördern



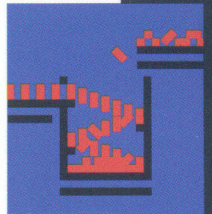
sieben, klassieren,
trennen



entwässern



ordnen, zuführen,
zuteilen



kühlen, erwärmen,
trocknen, chem.
Reaktion



verdichten

