



MATERIALFÖRDERUNG



Zu dem Thema **Materialförderung** bieten wir eine umfangreiche Produktpalette von Dienstleistungen und Komponenten an. Zusätzlich planen wir Material- und Vakuumsysteme und installieren diese mit Hilfe unserer Partner. Mit einer durchdachten Auslegung und dem Einsatz neuester Technologien kann man erhebli-

che Verbesserungen bei der Materialförderung erreichen und zusätzlich Energie einsparen. Bestehende Rohrsysteme limitieren häufig durch „gewachsene“ Strukturen den Materialfluss und sorgen z.B. mit fehlerhaften Übergängen für die Entstehung von Engelshaar. Gerne beraten wir Sie zu diesem Thema.

- Rohrleitungen und Bögen
- Vakuum und Druckluftförderung
- Tagesbehälter, Container, Silos
- Kuppelbahnhöfe
- Formteile
- Abscheider und Vorfilter
- Schläuche und Sauglanzen
- Material- und Vakuumsystemen
- Planung, Installation, Inbetriebnahme
- Material in Aluminium und Edelstahl

KUPPELBAHNHÖFE



CONTAINER



SILOS



ROHRLEITUNGEN



SAUGLANZEN



ROHRBÖGEN & FORMSTÜCKE



Extrusionstechnik • Automatisierung • Kühlung & Temperierung • Materialförderung
Inline-Druck • Retrofit • Projektmanagement • Energie



Detlef Kaul – Handelsvertretung

Heinrich-Holtschneider-Weg 44, 40489 Düsseldorf

T: +49 (0) 211 98 48 56 30, F: +49 (0) 211 98 48 56 31, M: +49 (0) 173 538 30 47

www.dk-hv.de, kontakt@dk-hv.de