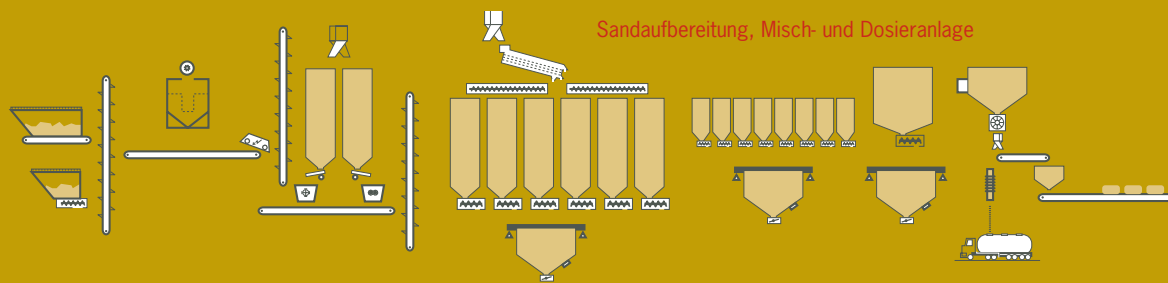
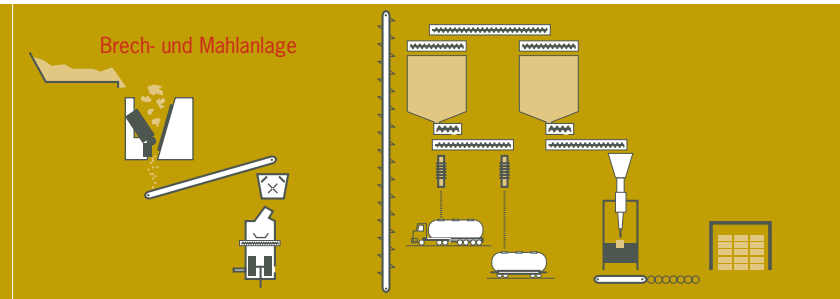


FMW erstellt die Gesamtplanung und liefert schlüsselfertige Misch- und Dosieranlagen sowie Brech- und Mahlanlagen. Neben Planung und Errichtung führt FMW nach der Anlagenübergabe alle Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten durch.

- Technische Beratung bei Erstellung von Anlagenkonzepten
 - Erstellung von Finanzierungskonzepten
- Gesamtverantwortung für Planung, Lieferung und Errichtung
 - Einbeziehung aller Umweltaspekte und lokalen Erfordernissen
- Koordination von Fertigung, Montage und Inbetriebnahme
 - Technische Assistenz bei Betrieb und Wartung



- Bunkerausrag
- Staubabsaugung
- Senkrechtförderer
- Silo, Brecher
- Siebung, Verteilung
- Lagerung, Dosierung, Wiegung
- Mischer



- Absackanlage
- Palettierung
- Vorbrechanlage
- Nachbrechanlage, Mahlanlage
- Zwischenlagerung, Wiegung, Verladung
- Absackanlage
- Palettierung

Die geforderte Produktqualität ist die Grundlage für die Anlagenkonzeption. In den technologisch entscheidenden Prozessschritten sorgen Qualitätskontrollen für langfristige Sicherung der Qualität.

Spezielle FMW-Siloaustragschnecken gewährleisten eine volumetrische oder gewichtsmäßige Dosierung.

Die Kleinkomponentenzugabe erfolgt manuell, mit Big-Bags oder Zwischenbehältern. Spezielle Dosierwaagen garantieren bei der Mikrokomponentendosierung sehr hohe Wiege- und Dosiergenauigkeiten.

Durch die richtige Auswahl der Kernmaschinen bei Brech- und Mahlanlagen ist FMW in der Lage, den individuellen Bedürfnissen der Kunden zu entsprechen.