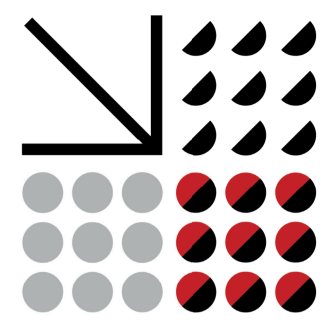
Lohnfertigung

Wir bieten Innovation, Erfahrung und Zuverlässigkeit aus einer Hand. Profitieren Sie von unserem Wissen und unserem hoch entwickeltem Stand der Technik, dank der wir in der Lage sind, Roh- und Füllstoffe speziell auf Ihre Bedürfnisse zuzuschneiden. Erstklassige Betreuung und intensiver Austausch mit unseren Geschäftspartnern sind weitere Grundlagen der optimalen Resultate unserer Forschung und Entwicklung. Der Rundumservice bei HOFFMANN MINERAL ist eine Dienstleistung der besonderen Art. Unsere Leistungspalette entspricht dem neuesten Stand der Technik und lässt keine Bedürfnisse offen.

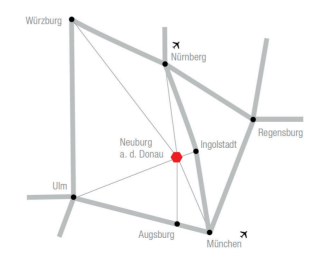
Gerne unterstützen wir Sie von Ihrer Idee bis zum fertigen Produkt.

HOFFMANN MINERAL GmbH Münchener Straße 75 86633 Neuburg an der Donau +49 8341 53-0 info@hoffmann-mineral.com www.hoffmann-mineral.de



Unsere Leistungen:

- > Bezug der Rohstoffe
- Entwicklung und Erstellung von Labormustern
- Konfektionierung, Verpackung und Umfüllung
- > Etikettierung der Ware
- Logistik und Versand termingenau und nach Ihren Vorgaben



Lohnfertigung

Mischen Homogenisieren Oberflächenbehandeln



Es stehen Ihnen Misch-Aggregate verschiedenster Art und Größe zur Verfügung. Unterschiedliche Fraktionen von Pulverkomponenten können mit speziellen Additiven zu einem einheitlichen Gemenge vermischt werden.

- > Schnelle und homogene Verteilung
- > Reproduzierbar
- > Stabile Mischungen
- > Dosierung von Pulver ≥ 100 g
- > Dosierung von Flüssigkeiten ≥ 100 g
- > Bis zu 10 Pulverkomponenten
- Nicht mischbare Flüssigkeiten rezepturgerecht möglich
- > Dry Liquids mit verschiedenen Trägermaterialien

Wir füllen Ihre pulverförmigen oder granulierten Produkte in das Gebinde, das Ihren Anforderungen am besten entspricht. Und natürlich übernehmen wir auch gerne für Sie die Etikettierung, Kennzeichnung sowie die transportsichere Verpackung der Ware.

Gebinde	Gewicht
Silo	bis 25 t
BigBag	200 kg bis 900 kg
Papiersack	10 kg bis 25 kg
PE-Sack	auf Anfrage
EVA-Sack	auf Anfrage

Die Beeinflussung der Eigenschaften von anorganischen, pulverförmigen Rohstoffen wird durch die Modifizierung von Oberflächen im Microcoating-Verfahren erreicht. Durch die Funktionalisierung lassen sich neue Eigenschaftsprofile erzeugen: Neben gängigen Additiven werden in unseren Forschungslaboren innovative, neue und maßgeschneiderte Funktionalisierungen entwickelt.

- > Hydrophobierung und Hydrophilierung
- > Verbesserte Fließfähigkeit
- > Reduzierte Lichtempfindlichkeit
- > Verzögerte Wirkstoffleistung
- > Verändertes Lösungsverhalten

