

Unser Produktionsprogramm

In der Mühle der AllessaChemie GmbH stehen bestens geschulte Mitarbeiter bereit, um auf den vielfältigen Anlagen chemische Produkte aufzubereiten. Diese Produkte finden Anwendung unter anderem als:

- Vor- und Zwischenprodukte der chemischen Industrie
- Pigmente
- Textil- und Lederfarbstoffe
- Kosmetikprodukte
- Haarfarbstoffe
- Produkte für die Erdölindustrie
- Kieselsäuren für Autoreifenhersteller

AllessaChemie Verbindungen, die Erfolge schaffen

Die AllessaChemie GmbH mit Sitz in Frankfurt ist ein kompetenter und zuverlässiger Produktionspartner für organische Zwischen- und Endprodukte. Entstanden ist das Unternehmen im Jahr 2001 durch Übernahme der Standorte Frankfurt-Fechenheim, Offenbach und Teilen der Werke in Frankfurt-Griesheim aus der Clariant AG. Diese hatte zuvor den Bereich Spezialchemikalien von der Hoechst AG übernommen. Das Produktportfolio der AllessaChemie GmbH umfasst ein breites Spektrum verschiedener Zwischenprodukte zur Weiterverarbeitung in der Spezialchemie. Daneben entwickelt das Unternehmen maßgeschneiderte Spezialchemikalien für verschiedenste Anwendungen.



Trocknen, mahlen und
mischen – die Zentral-
mühle



AllessaChemie GmbH
Alt-Fechenheim 34
60386 Frankfurt
Tel.: +49 69 4109-2244
Fax: +49 69 4109-2195
Mail: marketing@allessa.com
www.allessa.com



Unsere Stärken

Mahlen, Mischen, Portionieren. Das können wir in der Mühle leisten:

- Kapazität:** 4.000 – 5.000 t
Korngrößen: bis 1 μm
Portionieren: 10 – 800 kg in Ventilsäcke,
Fässer oder Big Bags

Der Maschinen- und Anlagenpark ist für die Aufarbeitung der verschiedensten trockenen Substanzen geeignet. Dazu bietet unser Labor bei Bedarf eine prozessbegleitende Analytik.

Die Mahl- und Mischanlagen

Mischanlagen: Zur Homogenisierung Ihrer Produkte stehen Mischmaschinen bis 20 m³ in Edelstahl oder innenbeschichtet zur Verfügung.

Entstaubung: Durch zusätzliche Sprühdosierung von Flüssigkeiten kann bei Bedarf der Staubwert von Produkten gezielt eingestellt werden.

Mahlanlagen: Vermahlungen sind je nach Anforderung auf Siebmöhlenanlagen, Stiftmühle oder Luftstrahlmühle möglich. Die druckstoßfeste Bauweise dieser Anlagen erlaubt das Mahlen von Pulvern der Staubexplosionsklassen St.1 und 2.

Die Trocknerei

Vakuum-Schaufeltrockner:

- Volumen 10 m³ in Edelstahl
- Einsatz von Schlagstangen während der Trocknung möglich

Umluftschränke: Unsere Trockenschränke, zum Teil aus Edelstahl, bieten die idealen Voraussetzungen zur Trocknung von empfindlichen Feststoffen.

Vakuumschränke: Aus Stahl oder gummiert zur schonenden Trocknung temperaturempfindlicher Substanzen.

