



November 2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

in unserer Herbstausgabe von „Engelsmann **aktuell**“ haben wir Ihnen u.a. zwei brandaktuelle Anwendungsbeispiele zum Thema Big Bag-Handling kompakt aufbereitet. Die wichtigsten Basics zum Thema industrielle Siebtechnik können Sie in dem von unseren Siebexperten erstellten Leitfaden nachlesen. Last but not least rundet ein nützlicher Wartungstipp unseres Serviceteams diese Ausgabe ab.

Viel Spaß beim Lesen
wünscht Ihnen

Ihr Redaktionsteam

Inhalt

- Auswahl und Auslegung von Siebmaschinen
- Big Bag-Entleerung als Rundum-Sorglospaket
- Flexible Produktion sucht flexible Anlage
- Wartungsverträge zahlen sich aus

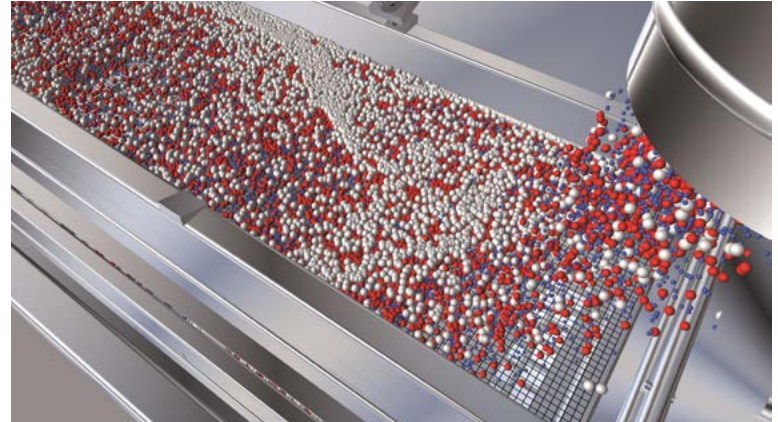


Auswahl und Auslegung von Siebmaschinen

Siebprozesse findet man in nahezu allen Industriebereichen, in denen Feststoffe bzw. Schüttgut verarbeitet werden. Und obwohl Siebmaschinen zu den einfacheren Anlagenkomponenten zählen, müssen bei der Auslegung von industriellen Siebmaschinen viele Faktoren beachtet werden, wenn die Siebe später in der Produktion optimal funktionieren sollen.

Und wie bei vielen anderen Produktionsanlagen sind vor allem die zu siebenden Materialien im Mittelpunkt der Überlegungen. Welche Siebvarianten werden in der Praxis unterschieden, aus welchen Kernkomponenten bestehen Siebe, welches Siebverfahren ist für meine Anwendung geeignet und was gilt es hinsichtlich Betrieb und Wartung von Siebmaschinen zu beachten?

Der Leitfaden unseres Siebtechnik-Teams gibt Antworten auf wichtige Fragestellungen beim Sieben von Schüttgütern und bietet einen Überblick über die Hauptkriterien bei der Auslegung von Siebmaschinen.



Artikel weiterempfehlen

► mehr Infos

Big Bag-Entleerung als Rundum-Sorglospaket

Wie in vielen Branchen nimmt auch in der Reifenproduktion der Wettbewerbsdruck ständig zu und zwingt die Hersteller, Kostensenkungspotenziale in Beschaffung und Produktion zu realisieren. Ein Aspekt dabei ist die ständige Optimierung der Rohstoffversorgung mit dem Ziel, flexibler produzieren zu können.

Diese Zielsetzung verfolgte in einem aktuellen Projekt unseres Geschäftsbereichs Big Bag-Systeme auch ein namhafter Reifenhersteller, der den Rohstoff Silica ausschließlich in größeren Containern bezieht. Um bei kleineren Chargen flexibler zu sein, wollte der Hersteller zusätzlich bei der Anlieferung von Rohware auch Big Bags handeln können.

Geplant wurde hierfür eine kombinierte Anlage aus zwei Big Bag-Entleerstationen, die den begrenzten Platzverhältnissen in der Produktionshalle Rechnung trägt und dem Bedienpersonal genug Raum bietet, die Anlage einfach, sicher und vor allem staubfrei bedienen zu können.



Artikel weiterempfehlen

► mehr Infos

nach oben

Flexible Produktion sucht flexible Anlage

Kontraktpacker sind heute Fulfillment-Dienstleister, die neben dem reinen Packaging oft auch die Lagerhaltung, das Abfüllen und Kommissionieren sowie die termingerechte Auslieferung der Ware an den Handel übernehmen.

Da die Auftraggeber dieser Dienstleister oft aus verschiedenen Branchen stammen, müssen unterschiedlichste Produkte gehandelt und darüber hinaus die jeweils geltenden Produktionsstandards und Hygienevorschriften eingehalten werden.

In diesem speziellen Fall war der Kontraktpacker auf der Suche nach einer Anlagenlösung für das Entleeren von Big Bags mit nachgeschalteter Passier-/Kontrollsiebung und Produktförderung - und das in dreifacher Ausführung. Die Anlagen mussten so ausgelegt sein, dass mit ihnen ein breites Produkt- und Anforderungsspektrum bewältigt werden kann.



Artikel weiterempfehlen

► mehr Infos

[nach oben](#)

Wartungsverträge zahlen sich aus

Eine professionelle Wartung ist auch bei Engelsmann-Equipment unabdingbar. Eine hohe Lebensdauer der Maschinen oder die Prozesssicherheit von Anlagen sind erst dann sichergestellt, wenn technische Probleme wie Verschleißerscheinungen frühzeitig erkannt und behoben werden. Nur wer regelmäßig und mit qualifiziertem Fachpersonal wartet, profitiert. Diesen Service bietet Ihnen Engelsmann im Rahmen von Wartungsverträgen.

Als Wartungsvertragskunde werden Sie bei Reparaturanforderungen mit besonderer Priorität behandelt. Unsere Servicemitarbeiter sind in festgelegten Intervallen bei Ihnen vor Ort, so dass teure Reparaturen und unnötige Stillstandszeiten Ihrer Anlagen vermieden werden. Durch einen Wartungsvertrag vereinfachen Sie Ihre Budgetplanung und machen diese zu einer kalkulierbaren Größe. Wird bei einer Neuanschaffung auch ein Wartungsvertrag abgeschlossen, besteht zudem die Möglichkeit einer Verlängerung der Gewährleistung.

Mehr Infos und Ihren Ansprechpartner für ein unverbindliches Beratungsgespräch finden Sie auf unserer Website.



Ihre Vorteile im Überblick:

- Fester Preis über den gesamten Vertragszeitraum (keine Teuerungszuschläge)
- Bevorzugte Terminvereinbarung, da Prioritätskunde
- Qualifizierter Service vor Ort für mehr Effizienz bei den Wartungsprozessen und geringere Stillstandszeiten
- Günstigere Stundensätze bei Zusatzarbeiten, die über den Wartungsaufwand hinausgehen



Artikel weiterempfehlen

► **mehr Infos**
nach oben

J. Engelsmann AG

Frankenthaler Str. 137-141
67059 Ludwigshafen

Telefon: +49(0)621 59002-0
Telefax: +49(0)621 59002-76

info@engelsmann.de
www.engelsmann.de

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Dipl.-Wirt.-Ing. Michael Meier, vertretungsberechtigter Vorstand: Olaf Gerdes
Registergericht: Amtsgericht Ludwigshafen, Registernummer HRB-Nr. 10/89,
USt.-IdNr. DE 149147201, Steuer-Nr. 27/673/1007/0

Ihre Meinung zu unserem Newsletter „Engelsmann **aktuell**“ interessiert uns. Für Fragen oder Anregungen wenden Sie sich bitte an unser Redaktionsteam news@engelsmann.de.

Wenn Sie unseren Newsletter künftig nicht mehr erhalten möchten, können Sie ihn [hier](#) abbestellen.
Wir löschen dann Ihre E-Mail-Adresse umgehend aus dem Verteiler.