

**Pressekontakt**  
Dipl.-Betw. Michael Hennen  
SAMS Network  
Sales And Management Services  
Zeichenstraße 29  
52146 Würselen  
Tel.: 02405-45267-20  
Fax: 02405-45267-21  
[michael.hennen@sams-network.com](mailto:michael.hennen@sams-network.com)

**Leserkontakt**  
APULLMA Maschinenfabrik  
A. Pulsfort GmbH & Co. KG  
Peter Pulsfort  
Vechtaer Str. 81  
49424 Lutten (Oldb.)  
Tel. +49-4441 / 92 96 - 0  
Fax +49-4441 / 92 96 - 20  
[p.pulsfort@apullma.de](mailto:p.pulsfort@apullma.de)  
<http://www.apullma.de>



Pressemitteilung zur POWTECH / APULLMA: Halle 9 Stand 9-131

Neue Eimerabfüllanlage von APULLMA separiert Eimerstapel automatisch

## **Spart Personal und Zeit**



**Lutten (Oldb.), 24. Januar 2007** – Die APULLMA Maschinenfabrik stellt zur POWTECH (Halle 9 Stand 9-131) erstmals eine neue Maschine für die Eimerbefüllung vor. Die Innovation dieser Anlage besteht in der automatisierten Zuführung und Vereinzelung der gestapelten Kunststoffeimer und Deckel. Die Anlage ist für hochwertige, insbesondere aber auch für preiswerte und damit schwer zu handhabende Kunststoffeimer konzipiert: Durch Stapelung entsteht bei ihnen besonders viel Unterdruck, sodass die maschinelle Vereinzelung bisher unmöglich erschien. Auch wurde bei dieser Anlage das für die Automatisierung problematische Verkanten der Henkel am unteren Eimer gelöst. Ganz gleich wo sich der Henkel befindet: Er wird vor der Vereinzelung der Eimer angehoben.

Die erste Eimervereinzelungsmaschine wurde bereits zusammen mit einer Dosierwaage und der zu- wie weiterführenden Fördertechnik von APULLMA bei einem Hersteller von Düngemitteln installiert und läuft bereits seit mehreren Monaten ohne Beanstandung. Der Anwender spart seitdem sowohl Personalkosten wie Zeit: Der Abfüllanlage, die bislang manuell mit Eimern

**Pressekontakt**

Dipl.-Betw. Michael Hennen  
SAMS Network  
Sales And Management Services  
Zeichenstraße 29  
52146 Würselen  
Tel.: 02405-45267-20  
Fax: 02405-45267-21  
[michael.hennen@sams-network.com](mailto:michael.hennen@sams-network.com)

**Leserkontakt**

APULLMA Maschinenfabrik  
A. Pulsfort GmbH & Co. KG  
Peter Pulsfort  
Vechtaer Str. 81  
49424 Lutten (Oldb.)  
Tel. +49-4441 / 92 96 - 0  
Fax +49-4441 / 92 96 - 20  
[p.pulsfort@apullma.de](mailto:p.pulsfort@apullma.de)  
<http://www.apullma.de>

beschickt werden musste, arbeitet jetzt autark. Die neue Dosierwaage selbst arbeitet darüber hinaus doppelt so schnell.

**Amortisation**

Nicht nur für hochwertige, sondern insbesondere auch für preissensitive Produkte ist die Anlage ideal: Sie spart pro Gebinde ansonsten einzukalkulierende Personalkosten für die Vereinzelnung. Bei entsprechendem Durchsatz amortisiert sich die Anlage innerhalb weniger Monate und kann bei scharfem Wettbewerb erhebliche Wettbewerbsvorteile bedeuten.

**Einsatzbereiche**

Einsatzbereiche für die neue vollautomatische Eimerbefüllanlage finden sich bei Farben und Lacken, Granulaten und Salzen, Futter- und Düngemitteln sowie in der Lebensmittelindustrie bei der Verpackung von großen Gebinden für z.B. Majonäse und Salate. Je nach Branchenbedarf ist die Anlage auch in Edelstahlausführung zu bekommen.

**Über Apullma**

Als mittelständisches Spezialunternehmen befasst sich APULLMA seit über 100 Jahren mit der Metallverarbeitung, seit 1975 spezialisiert auf die Fördertechnik. Namhafte Firmen aus den Branchen Nahrungsmittel, Landwirtschaft und Industrie im In- und Ausland gehören heute zum Kundenkreis. Die gesamte Produktion ist bei APULLMA auf individuelle Fertigung ausgerichtet. Auf einer Produktionsfläche von insgesamt 6000 qm beherbergt das Unternehmen mit 50 Mitarbeitern modernste Maschinen der Metallverarbeitung. Verarbeitet werden alle Metalle und in zunehmendem Maße Edelstahl (VA, V2A, V4A) und Spezialkunststoffe, vornehmlich für die Lebensmittelindustrie.

Zum Abdruck freigegeben. Bei Abdruck bitten wir um die Zusendung je eines Belegexemplars.

**Pressemitteilung von Apullma Online:**

<http://www.sams-network.com/appr0701.html>

Direkter Link zum Bild:

<http://www.sams-network.com/files/appr0701.jpg>

Direkter Link zum Text:

<http://www.sams-network.com/files/appr0701.pdf>