

Presseinformation

## Die Unternehmen der Dressler Group zum 11. Mal mit echten „Mehrwertlösungen“ auf der „K“

Meckenheim, 26. September 2016: Unter dem Motto „Fein gemacht“ präsentiert die Dressler Group erneut ihre neuen Veredelungsverfahren einem internationalen Fachpublikum. Traditionell im Bereich Lohnmahlung angesiedelt und seit über 35 Jahren auf individuelle Verarbeitungsverfahren spezialisiert, suchen die drei Unternehmen der Dressler Group, godding + dressler, linus, mps, anlässlich des größten Branchentermins die Öffentlichkeit, um sich als leistungsfähige Partner in Sachen Kunststoffveredelung zu positionieren. Mitgebracht haben die Experten der „Grinding Authority“ eine revolutionäre Innovation und zwei zukunftsrelevante Unternehmensentwicklungen, zu denen der Geschäftsführer, Jan Dreßler, in der ersten Messewoche (19. – 23.10.) gerne persönlich Auskunft gibt.

**Innovation #1: Spherical Powder Technology – ein neues Verarbeitungsverfahren mit revolutionärem Mehrwert für Kunden:** extreme Rieselfähigkeit auch bei mittlerer Partikelgröße; verbessertes Umweltverhalten (Additivreduktion bis zu 100 Prozent, optimierte Energiebilanz). Kurz: Eine Pulvertechnologie, die neue Verarbeitungsschritte und Anwendungen ermöglicht und das bei extrem materialschonendem Werkstoffeinsatz. Geschäftsführer Jan Dreßler: „Wir sind stolz, anlässlich der „K“ ein neues Verfahren vorstellen zu können, welches die Fließeigenschaften von Kunststoff neu definiert. Damit zeigen wir, dass unsere Innovationen Kunden zu mehr Effizienz, Flexibilität und signifikanten Qualitätsverbesserungen verhelfen. Mit diesem neuen Verfahren treten wir an, die Kunststoffverarbeitung in den nächsten Jahren zu revolutionieren.“

**Entwicklung #1:** Seit 2014 firmiert der Firmenverbund unter dem Dach der Dressler Group. Weil manches sich ändern muss, damit alles gut bleibt. Investitionen in die Zukunft sind beim Familienunternehmen Tradition: Verdopplung der Serviceflächen um 20.000 qm

(Lager, Logistik); Investition in zusätzliche Forschungs- und Entwicklungskapazitäten in Höhe von 3 Mio. Euro (Technikum, Innovation Lab) sowie der Erwerb der Zertifizierung ISO 50001 (Energiemanagement für optimiertes Umweltverhalten). Damit stellt das Unternehmen optimale Ergebnisse entlang der gesamten Wertschöpfungskette sicher (Mahlen, GMP Vermahlung, Sieben, Mischen, Konfektionieren, Mikronisieren, Pulversprühen, patentiertes Cryo-Sprühen, Fraktionieren, Reinraumproduktion). „Unsere Kunden profitieren von unseren Innovationen und Investitionen gleich in dreifacher Hinsicht: ökologisch, ökonomisch und qualitativ. Wir bieten nicht nur aktuelle, zertifizierte Qualitätsstandards und Verfahren, sondern ermöglichen gleichzeitig Forschungs- und Entwicklungsleistungen auf höchstem Niveau. Unsere Experten: Chemiker, Techniker, Ingenieure und Anwendungsspezialisten, arbeiten im perfekten Zusammenspiel mit eigenentwickelten Anlagen. Dieses Wissen aus über 35 Jahren Verfahrenstechnik und flexibel einsetzbaren Spezialmaschinen versetzt uns in die Lage, „Zukunft in Echtzeit“ zu entwickeln.“, so Jan Dreßler. Konkret bedeutet das, dass aus Versuchsmahlungen - in wenigen Schritten - reproduzierbare Chargen in stabiler Qualität produziert werden können. Ein Leistungsversprechen, welches die Dressler Group durch weitere Serviceverbesserungen unterstreicht.

**Entwicklungen #2: Mehrwert-Services in der Dressler Group – heute:** Messbare Dienstleistungsorientierung durch schlanke, kostenoptimierte Prozesse, flexible Lager- und Produktionskapazitäten, individuelle Abfüllchargen, Qualitätssicherung, Beratung, Dokumentation - und **morgen:** Erweiterung der Prozessdigitalisierung, Wissensmanagement und Kooperationen.

3235 Zeichen

Für Terminvereinbarungen und Interviewanfragen während der „K“ wenden Sie sich bitte an:

Claudia Rosenberger

Presse und Öffentlichkeitsarbeit

E: [presse@dressler-group.de](mailto:presse@dressler-group.de)

T: +49 2225 9204-62

## Dressler Group - The Grinding Authority

Die Dressler Group ist die Dachmarke für drei auf das Lohnmahlen und die Veredelung von chemisch-technischen Produkten spezialisierte Unternehmen: Godding + Dressler GmbH, Micro Powder System GmbH und Linus GmbH. Mit weit über zweitausend verschiedenen Verfahren und Veredelungsschritten rund um das Feinmahlen, Kaltmahlen, Mikronisieren und Cryo-Sprühen setzt die Dressler Group insbesondere im Reinraumbereich anspruchsvolle Standards\* und produziert mit eigenentwickelten Anlagen jede gewünschte Korngröße vom unteren Mikrometer- bis zum Millimeterbereich. Namhafte Hersteller und Anwender von Kunststoffen aus Schlüsselbranchen, wie Chemie, Luft- und Raumfahrt, Verkehr, Kosmetik Gesundheit und Bekleidung gehören zu ihren Kunden.

\* FDA- Zulassung, Zertifizierte Sicherheit (ISO 22000 produktspezifisch nach dem FSSC-Standard ergänzt. Dies beinhaltet die ISO 22000:2005, ISO/TS 22002-1:2010 und zusätzliche FSSC-Anforderungen sowie die ISO 9001:2008, GMP, Halal und Kosher. ISO 50001) und ein Verfahrenspatent für Cryo-Sprühen unter Reinraumbedingungen.

## Anhang

Bildmaterial: Copyright Hartmut Nägele, Düsseldorf

**Technikum:** *Auf 400 qm Forschungs- und Entwicklungsfläche entsteht „Zukunft in Echtzeit“*

**Jan Dreßer,** Geschäftsführer der Dressler Group: *Wir verstehen uns als Partner unserer Kunden und helfen als solcher, Unmögliches möglich zu machen.*

**Spherical Powder Technology:** Copyright Dressler Group