

Evonik erwirbt Sprühtrocknungsanlage der Molda AG

4. Juli 2012

Essen. Die Evonik Industries AG hat zum 1. Juli 2012 die Sprühtrocknungsanlage der Molda AG in Dahlenburg bei Lüneburg erworben. Von den Sprühtrocknungstürmen der Anlage wird Evonik über die neu gegründete Tochtergesellschaft Evonik Dahlenburg GmbH einen Teil selbst nutzen und entsprechend die in diesen Türmen beschäftigten Mitarbeiter von Molda übernehmen. In den anderen Türmen wird die Molda AG wie bisher weiterhin Lohnfertigung für die Lebensmittelindustrie betreiben. Die Sprühtrocknung ist eine besonders schonende Methode, um empfindliche Produkte wie zum Beispiel Vitamine, Lebensmittelzusatzstoffe wie zum Beispiel Aromen oder pharmazeutische Hilfs- und Wirkstoffe zu trocknen.

Evonik und die Molda AG arbeiten bereits seit vielen Jahren zusammen; das mittelständische Unternehmen Molda bereitet im Auftrag von Evonik verschiedene Zwischenprodukte und pharmazeutische Hilfsstoffe durch Sprühtrocknung auf. Dazu gehören unter anderem Poly(meth)acrylate, die als Tablettenüberzüge eingesetzt werden, um pharmazeutische Wirkstoffe pH- oder zeitkontrolliert im Körper freizusetzen. „Mit dem Erwerb der Sprühtrocknungsanlage will Evonik die bereits sehr enge Zusammenarbeit intensivieren und weiteres eigenes Know-how einbringen“, erklärt Dr. Thomas Riermeier, bei Evonik im Geschäftsgebiet Health Care verantwortlich für die Produktlinie Pharma Polymere und Services.

„Die Sprühtrocknung ist insbesondere bei der Aufarbeitung pharmazeutischer Hilfsstoffe zwar nur einer von vielen Schritten, aber ein außerordentlich wichtiger, da er direkten Einfluss auf bestimmte Anwendungsmerkmale hat“, sagte Dr. Emmanuel Auer, bei Evonik im Geschäftsgebiet Health Care verantwortlich für Produktion und Technologie. „Der direkte Zugang zu dieser Technologie ist deshalb ein zusätzliches Instrument, um unsere Produkte gezielt weiterzuentwickeln.“ Von der Transaktion profitiert auch die Molda AG, weil Evonik in den kommenden Jahren mit verschiedenen Investitionsmaßnahmen alle Sprühtürme auf den neuesten Stand der Technik bringen wird. Evonik leistet so einen Beitrag zur Verbreiterung der Kapazitäts- und Technologieplattform am Standort Dahlenburg.

Ansprechpartner Fach-/Lokalpresse

Dr. Jürgen Krauter
Kommunikation Health & Nutrition
Telefon +49 6181 59-6847
Telefax +49 6181 59-76847
juergen.krauter@evonik.com

Evonik Industries AG
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
Telefon +49 201 177-01
Telefax +49 201 177-3475
www.evonik.de

Aufsichtsrat
Wilhelm Bonse-Geuking, Vorsitzender
Vorstand
Dr. Klaus Engel, Vorsitzender
Dr. Wolfgang Colberg,
Dr. Thomas Haeberle, Thomas Wessel,
Patrik Wohlhauser, Dr. Dahai Yu

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht
Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19474
UST-IdNr. DE 811160003

Informationen zum Konzern

Evonik, der kreative Industriekonzern aus Deutschland, ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Profitables Wachstum und eine nachhaltige Steigerung des Unternehmenswertes stehen im Mittelpunkt der Unternehmensstrategie. Die Aktivitäten des Konzerns sind auf die wichtigen Megatrends Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz sowie Globalisierung konzentriert. Evonik profitiert besonders von seiner Innovationskraft und seinen integrierten Technologieplattformen.

Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Über 33.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2011 einen Umsatz von rund 14,5 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,8 Milliarden €.

Rechtlicher Hinweis

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.