

Evonik plant Bau einer weiteren World-Scale-Anlage für Methionin in Singapur

- Nachfrage nach nachhaltiger Tierernährung ungebrochen
- Jahreskapazität 150.000 Tonnen
- Vollständig rückintegrierte Anlage in Singapur

Essen. Evonik Industries hat mit den Planungen für den Bau eines weiteren World-Scale-Anlagenkomplexes in Singapur begonnen. Die Anlage zur Herstellung der Aminosäure DL-Methionin für die Tierernährung soll eine Produktionskapazität von 150.000 Tonnen pro Jahr haben und voraussichtlich 2019 in Betrieb gehen. Sie bedarf noch der Zustimmung der Evonik-Gremien.

Evonik folgt mit dieser Entscheidung den globalen Megatrends Gesundheit und Ernährung als den bestimmenden Wachstumstreibern des DL-Methionin-Geschäfts. In den letzten Jahren hat Evonik das starke Marktwachstum durch einen bedarfs- und zeitgerechten Ausbau der Kapazitäten stetig begleitet. „Wir sind überzeugt, dass sich der Markt für DL-Methionin weiterhin dynamisch entwickeln wird. Wir wollen dazu beitragen, die Nachfrage nach diesem für eine effiziente und nachhaltige Tierernährung unverzichtbaren Produkt weltweit zu decken“, sagt Klaus Engel, Vorstandsvorsitzender von Evonik. Evonik vermarktet DL-Methionin unter dem Markennamen MetAMINO®.

Zuletzt hatte Evonik im vierten Quartal 2014 in Singapur nach zweijähriger Bauzeit eine Methioninanlage termingerecht in Betrieb genommen, die derzeit planmäßig ausgelastet wird. „Durch die neue Anlage werden wir das Wachstum im Markt begleiten und unsere Kundenbeziehungen so weiter festigen. Als verlässlicher Partner unserer Kunden gehen wir fest davon aus, dass wir auch dieses Projekt im vorgesehenen Zeitrahmen realisieren werden“, so Dr. Reiner Beste, Leiter der Geschäftsführung der Evonik Nutrition &

1. Oktober 2015

Tim Lange
Leiter Investor Relations
Telefon +49 201 177-3150
tim.lange@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
Dr. Werner Müller, Vorsitzender
Vorstand
Dr. Klaus Engel, Vorsitzender
Dr. Ralph Sven Kaufmann
Christian Kullmann
Thomas Wessel
Ute Wolf

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

Care GmbH. Auch in dem neuen vollständig rückintegrierten Produktionskomplex wird Evonik sämtliche strategisch wichtigen Vorprodukte selbst herstellen.

Errichtet werden soll die Anlage neben der bestehenden Methioninanlage von Evonik auf Jurong Island (Singapur). Von Singapur aus kann Evonik insbesondere die asiatischen Wachstumsmärkte gut bedienen. Der Spezialchemiekonzern produziert DL-Methionin in World-Scale-Anlagen in Antwerpen (Belgien), in Wesseling/Köln (Deutschland), Mobile (Alabama, USA) und Singapur.

DL-Methionin ist eine essenzielle Aminosäure, die mit der Nahrung aufgenommen werden muss. Als Futtermittelzusatz trägt sie zu einer effizienten, gesunden und umweltschonenden Ernährung von landwirtschaftlichen Nutztieren, insbesondere von Geflügel und Schweinen, bei.

Bevölkerungswachstum und steigender Wohlstand führen in vielen Regionen der Welt zu vermehrtem Fleischkonsum. Damit steigt der Bedarf an Methionin. Durch Zusatz dieser und weiterer Aminosäuren lässt sich der Rohproteingehalt im Tierfutter deutlich senken. Das bedeutet eine Umweltentlastung im Hinblick auf Ressourcenverbrauch, Treibhauseffekt, Überdüngungs- und Versauerungspotenzial.

Evonik produziert und vermarktet vier essenzielle Aminosäuren für die moderne Tierernährung: MetAMINO® (DL-Methionin), Biolys® (L-Lysin), ThreAMINO® (L-Threonin) und TrypAMINO® (L-Tryptophan). Das Unternehmen liefert innovative Services und Produkte in mehr als 100 Länder. Damit leistet Evonik einen wertvollen Beitrag zur Wirtschaftlichkeit seiner Kunden und trägt gleichzeitig zu einer gesunden, umweltfreundlichen und nachhaltigen Tierernährung bei.

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. Mehr als 33.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2014 einen Umsatz von rund 12,9 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 1,9 Milliarden €.

Rechtlicher Hinweis

Soweit wir in dieser Investor Relations News Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen 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.