|  |
| --- |
| 1. Oktober 2015 |
|  |
| Ansprechpartner WirtschaftspresseAlexandra BoyStellvertr. Leiterin Konzernpresse Telefon +49 201 177-3167Telefax +49 201 177-3030alexandra.boy@evonik.com  |
| Ansprechpartner FachpresseDr. Jürgen KrauterVice President Communications/ Nutrition & CareTelefon +49 6181 59-6847 Telefax +49 6181 59-76847 juergen.krauter@evonik.com |
| Evonik Industries AGRellinghauser Straße 1-1145128 EssenTelefon +49 201 177-01Telefax +49 201 177-3475www.evonik.de**Aufsichtsrat**Dr. Werner Müller, VorsitzenderVorstandDr. Klaus Engel, VorsitzenderDr. Ralph Sven KaufmannChristian KullmannThomas WesselUte WolfSitz der Gesellschaft ist EssenRegistergerichtAmtsgericht EssenHandelsregister B 19474UST-IdNr. DE 811160003 |

**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 & 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 Amino-säuren 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.

**Über Evonik**

Evonik, der kreative Industriekonzern aus Deutschland, ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie und in den Segmenten Nutrition & Care, Resource Efficiency und Performance Materials tätig.
Dabei profitiert Evonik besonders von seiner Innovationskraft und seinen integrierten Technologieplattformen. 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 €.

**Über Nutrition & Care**

Das Segment Nutrition & Care wird von der Evonik Nutrition & Care GmbH geführt und trägt dazu bei, Grundbedürfnisse des Menschen zu erfüllen. Dazu gehören Anwendungen in Konsumgütern des täglichen Bedarfs ebenso wie in der
Tierernährung und im Bereich Gesundheit. Das Segment erwirtschaftete im
Geschäftsjahr 2014 mit rund 7.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 4,2 Milliarden €.

**Rechtlicher Hinweis von Evonik**

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder
unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekannten 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.