|  |
| --- |
| 3. November 2016Ansprechpartner FachpresseDr. Jürgen KrauterLeiter KommunikationNutrition & CareTelefon +49 6181 59-6847Telefax +49 6181 59-76847juergen.krauter@evonik.com  |
|  |

Evonik Nutrition & Care GmbH

Rellinghauser Straße 1-11

45128 Essen

Telefon +49 201 177-01

Telefax +49 201 177-3475

www.evonik.de

**Aufsichtsrat**

Dr. Ralph Sven Kaufmann, Vorsitzender

Geschäftsführung

Dr. Reiner Beste, Vorsitzender

Dr. Hans Josef Ritzert
Michael Gattermann,

Markus Schäfer

Sitz der Gesellschaft ist Essen

Registergericht

Amtsgericht Essen

Handelsregister B 25784

HR-Nr: FN 431387 v

Evonik bietet für Methionin-Technologieplattform von METEX

# Evonik will Biotechnologieplattform ausbauen

# Bindendes Angebot an METabolic Explorer (METEX) für dessen fermentative Methionintechnologie

# Exklusive Verhandlungen mit dem Ziel eines zeitnahen Abschlusses

Essen. Fermentativ hergestellte Aminosäuren stellen eine wichtige Säule des Produktportfolios von Evonik für eine nachhaltige Tierernährung dar. Die Effizienz der biotechnologischen Produktionsverfahren für Biolys® (Lysin), ThreAMINO® (Threonin) und TrypAMINO® (Tryptophan) wurde in den vergangenen Jahren laufend verbessert und das Portfolio kürzlich um ValAMINO® (Valin) erweitert. Um seine Biotechnologieplattform weiter auszubauen, strebt Evonik die Übernahme eines umfangreichen Technologiepakets des französischen Unternehmens METabolic EXplorer (METEX) an und hat diesem am 27. Oktober ein bindendes Angebot unterbreitet. Es steht unter dem Zustimmungsvorbehalt der Evonik-Gremien.

METEX mit Sitz in Clermont-Ferrand (Frankreich) ist es gelungen, ein fermentatives Verfahren zur Herstellung von Methionin zu entwickeln. Das bindende Angebot von Evonik umfasst die Übernahme der gesamten Methionintechnologie von METEX, bestehend aus den Patenten, den wesentlichen Bakterienstämmen und der Marke inoLaTM. Sie soll nach Abschluss des Vertrags an Evonik übertragen werden.

Die beabsichtigte Transaktion beinhaltet darüber hinaus eine Lizenzvereinbarung zur Nutzung von Basistechnologien durch METEX. Die Unternehmen wollen außerdem eine Forschungskooperation auf dem Gebiet der Technologieentwicklung biotechnologisch hergestellter Aminosäuren prüfen. Die Unternehmen planen einen zeitnahen Vertragsabschluss und haben für die nächsten Schritte bis zur Unterzeichnung Exklusivität und Stillschweigen vereinbart.

Das 1999 gegründete Biotechnologieunternehmen METabolic EXplorer ist auf die Entwicklung biotechnologischer Herstellungsprozesse für biobasierte Substanzen spezialisiert, die in einem weiten Bereich von Alltagsprodukten eingesetzt werden, darunter Textilfasern und Tierfuttermitteladditive.

**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 Technologie-plattformen. Mehr als 33.500 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2015 einen Umsatz von rund 13,5 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,47 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 2015 mit rund 7.000 Mitarbeitern einen Umsatz von
4,9 Milliarden €.

**Rechtlicher Hinweis**

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.