|  |
| --- |
| 18. Oktober 2016 |
|  |
| Ansprechpartner  Dr. Jürgen Krauter  Leitung Kommunikation  Nutrition & Care  Telefon +49 6181 59-6847  Telefax +49 6181 59-76847  juergen.krauter@evonik.com |
| Fachpresse Christian Fürstenau  Leitung Kommunikation  Interface & Performance  Telefon +49 201 173-2019  christian.fuerstenau@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  Geschäftsführung  Dr. Reiner Beste, Vorsitzender  Dr. Hans Josef Ritzert Stefan Michael Gattermann Markus Schäfer  Sitz der Gesellschaft ist Essen  Registergericht  Amtsgericht Essen  Handelsregister B 25784  HR-Nr: FN 431387 v |

**Evonik Hanse gehört jetzt zu Evonik Nutrition & Care GmbH**

* Integration in den Evonik Konzern
* Zuordnung zum operativen Chemiesegment  
  Nutrition & Care
* Schritt macht Standort zukunftsfähig

Essen. Die 1986 in Geesthacht gegründete Hanse Chemie GmbH ist mit Wirkung 1. September vollständig in den Evonik Konzern integriert worden. Nach knapp fünf Jahren als Evonik Hanse GmbH ist der Standort im schleswig-holsteinischen Geesthacht samt seiner rund 100 Mitarbeiter jetzt der Evonik Nutrition & Care GmbH, einem der drei operativen Chemiesegmente von Evonik, zugeordnet. Dieser Schritt stellt die Weichen für die Zukunft des Standorts.

„Mit der neuen Konstellation schaffen wir die Voraussetzungen, um den Standort Geesthacht weiterzuentwickeln und uns zukunftsfähig aufzustellen“, sagt Dr. Christian Eger, Mitglied des Leitungsteams Geesthacht. Die engere Anbindung an die Evonik Nutrition & Care GmbH ist verbunden mit der Einführung des Evonik-Warenwirtschaftssystems, einem Instrument, mit dem der komplette Warenfluss abgebildet werden kann – vom Kauf des Rohstoffs bis zur Auslieferung des fertigen Produktes an den Kunden. Mit dem modernen System können Prozesse vereinfacht und die Effizienz des Standorts gesteigert werden. „Das ist eine wichtige Voraussetzung, um die Positionierung unserer Produkte in verschiedenen Märkten voranzutreiben“, sagt Dr. Sabine Giessler-Blank, Leiterin des Produktbereichs Polymer & Construction Specialties im Geschäftsgebiet Interface & Performance bei Nutrition & Care.

Der Standort Geestacht, 30 Kilometer von Hamburg entfernt, konzentriert sich im Wesentlichen auf zwei Bereiche: Silikon- und Nanotechnologie. Auf Ersterer basieren Grundstoffe und hochwertige Komponenten zum Beispiel für Kleb- und Dichtstoffe, die in Medizinprodukten, in Elektronik und im Baubereich zum Einsatz kommen – so auch im Parkettkleber oder im Kleber für Wundpflaster. Die Nanomaterialien auf Silicatbasis dienen unter anderem als Bestandteile von Faserverbundwerkstoffen für die

Automobil- und Luftfahrtindustrie. Das Werk ist ein moderner Produktions- und Verwaltungsstandort mit Marketing und Vertrieb, Forschung und Entwicklung sowie Anwendungstechnik.

**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.