

Evonik übernimmt Katalysegeschäft von H.C. Starck

1. März 2010

Evonik Industries hat am 26. Februar das Katalysegeschäft der H.C. Starck GmbH, Goslar, erworben. Know-how und Technologie zur Herstellung und Anwendung der unter der Marke Amperkat® vermarkteten Katalysatoren sind damit an Evonik übergegangen. Das Unternehmen wird die Katalysatoren nach einer Übergangsphase zukünftig in Hanau produzieren. Die Marke Amperkat® steht für aktivierte Metallkatalysatoren – sogenannte Metallskelett-Katalysatoren und kundenspezifisch hergestellte Trägerkatalysatoren. Beim Amperkat®-Geschäft handelt es sich überwiegend um aktivierte Nickelkatalysatoren. Sie kommen in der Pharma- und Nahrungsmittelindustrie sowie in der Fein- und Industriechemie zum Einsatz, um zum Beispiel selektiv Pharmawirkstoffe, Süßstoffe oder auch Ausgangsprodukte für Polyurethane für die Baustoff- oder Automobilindustrie herzustellen.

Michael Klas

Telefon +49 6181 59-6785
Telefax +49 6181 59-76785
michael.klas@evonik.com

Evonik gehört bei aktivierten Metallkatalysatoren und Edelmetallpulverkatalysatoren zu den weltweit führenden Herstellern. Beide Katalysatorgruppen kommen in ähnlichen Marktsegmenten zum Einsatz, besitzen jedoch unterschiedliche Stärken bei Aktivität und Selektivität. Mit der Übernahme der Amperkat® Katalysatoren ergänzt Evonik für die Kunden das eigene Spektrum an Produkten und kundenspezifischen Problemlösungen.

„Katalysatoren sind keine Produkte von der Stange, sondern müssen für jede einzelne Synthese speziell angepasst werden“, so Dr. Wilfried Eul, Leiter des Geschäftsgebiets Catalysts von Evonik. „Mit den Technologien von H.C. Starck haben wir nun zusätzliche Instrumente, um den optimalen Katalysator für eine Reaktion zu produzieren.“ Mit dem neu erworbenen Geschäft kann Evonik aktivierte Metallkatalysatoren jetzt auch auf Basis von Sprühlegierungen oder in Tablettenform produzieren – beides hoch spezialisierte Verfahren, die weitere Freiheitsgrade beim Design von leistungsfähigen Katalysatoren bieten. „Damit stärken wir unsere Position als voll integrierter Anbieter von Systemlösungen für die Katalyse“, so Eul.

Evonik ist ein weltweit führender Lieferant von katalytischen Systemlösungen. Das Unternehmen bietet ein breites Portfolio von

Evonik Degussa GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
Telefon +49 6181 59-01
www.evonik.de

Aufsichtsrat

Dr. Klaus Engel, Vorsitzender
Geschäftsführung
Patrik Wohlhauser, Vorsitzender
Thomas Wessel, Dr. Thomas Haerberle

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht
Amtsgericht Essen
Handelsregister B 20227

Katalysatoren aus einer Hand sowie ein umfassendes Servicepaket für Kunden aus den Bereichen Life Sciences, Feinchemie, Industriechemikalien, chemische Zwischenprodukte, Petrochemie und Polymere.

® = eingetragene Marke der H.C. Starck GmbH, Goslar; Lizenz Evonik Degussa GmbH, Essen

Informationen zum Konzern

Evonik Industries ist der kreative Industriekonzern aus Deutschland mit den Geschäftsfeldern Chemie, Energie und Immobilien. Evonik ist eines der weltweit führenden Unternehmen in der Spezialchemie, Experte für Stromerzeugung aus Steinkohle und erneuerbaren Energien sowie eine der größten privaten Wohnungsgesellschaften in Deutschland. Kreativität, Spezialistentum, kontinuierliche Selbsterneuerung und Verlässlichkeit sind unsere Stärken. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Rund 41.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2008 einen Umsatz von rund 15,9 Milliarden Euro und ein operatives Ergebnis (EBITDA) von rund 2,2 Milliarden Euro.

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 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.