

## Evonik legt Grundstein für Alkoholat-Anlage in den USA

31. Juli 2007

### Neue Anlage soll den nordamerikanischen Biodieselmärkte versorgen

**Alexandra Boy**  
Pressesprecherin Chemie  
Konzernpresse  
Telefon +49 201 177-3167  
Telefax +49 201 177-3030  
alexandra.boy@evonik.com

MOBILE, Alabama, 30. Juli 2008. Evonik legte heute den Grundstein für eine Anlage zur Herstellung von Alkoholaten, die auf eine Kapazität von 60.000 Tonnen ausgelegt ist. Die neue Anlage in Mobile im US-Bundesstaat Alabama soll den nordamerikanischen Biodieselmärkte beliefern und Anfang kommenden Jahres ihren Betrieb aufnehmen.

Dr. Alfred Oberholz, Vorstandsmitglied der Evonik Industries AG, Tom Bates, Präsident der Evonik Degussa Corporation und Werkleiter des Standorts Mobile, sowie Jose Berges, Vice President und General Manager Electrolysis Products & Alkoxides, nahmen zusammen mit vielen Mitarbeitern und ca. 30 Gästen an der Zeremonie teil. „Der nordamerikanische Biodieselmärkte wächst rasch, und wir wollen auf diesem Märkte auch weiterhin eine führende Rolle spielen“, erläuterte Dr. Oberholz unter Hinweis auf die strategische Bedeutung des Projekts. „Die neue Anlage wird die Kosten- und Qualitätsvorteile unseres Produktionsstandorts Mobile nutzen und die Entwicklung einer Biodieselindustrie von internationalem Rang in den Vereinigten Staaten fördern – zum Vorteil der unter dem Preisauftrieb für fossile Brennstoffe leidenden Verbraucher.

Der Produktionsstandort Mobile der Evonik Degussa Corporation sei der größte außerhalb Deutschlands, ergänzte Bates und betonte, dass sich das Unternehmen konsequent für eine langfristige Entwicklung in der Region einsetze und seine führende Position im Alkoholat-Geschäft ausbauen wolle.

„Von der Errichtung dieser Anlage profitieren der Standort, die Mitarbeiter und die Region“, so Bates weiter. „Diese Investition ist ein Vertrauensvotum für unseren Standort und die Fähigkeit, uns auf dem hart umkämpften Biodieselmärkte zu behaupten.“

Berges fügte hinzu, die neue Anlage werde einen gebrauchsfertigen Katalysator herstellen, der wesentlicher Bestandteil bei der Herstellung von Biodiesel aus nativen Ölen wie Raps- oder Sojabohnenöl sei.

**Evonik Industries AG**  
Rellinghauser Straße 1-11  
45128 Essen  
www.evonik.de

**Aufsichtsrat**  
Wilhelm Bonse-Geuking, Vorsitzender  
**Vorstand**  
Dr. Werner Müller, Vorsitzender  
Dr. Klaus Engel, Dr. Alfred Oberholz,  
Dr. Peter Schörner, Dr. Alfred Tacke,  
Heinz-Joachim Wagner, Ulrich Weber

Sitz der Gesellschaft: Essen  
Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 19474

„Besondere Vorteile unseres Katalysators sind die durchgängig hohe Ausbeute und die Reinheit des zusätzlich anfallenden Rohglycerins“, so Bates weiter. „Evonik verstärkt damit sein Engagement bei der Herstellung alternativer Energieformen aus nachwachsenden Rohstoffen.“

Der Betrieb einer zweiten Produktionsanlage für Alkoholate ist für das Jahr 2010 in Brasilien geplant, um den ganzen südamerikanischen Kontinent zu beliefern.

Alkoholate werden bei der Biodieselproduktion als Katalysatoren eingesetzt – mit ihrem Spezialkatalysator zur Herstellung von Biodiesel ist Evonik im Geschäftsfeld Chemie bereits heute Weltmarktführer.

Mit rund 700 Beschäftigten ist das Werk Mobile der Evonik Degussa Corporation einer der größten Arbeitgeber der Region. Dort wird ein breites Spektrum von Produkten hergestellt, die wesentliche Beiträge zur Optimierung der Lebensqualität leisten.

### 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 43.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2007 einen Umsatz von rund 14,4 Milliarden Euro und ein operatives Ergebnis (EBIT) von über 1,3 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.

### Evonik Industries AG

Rellinghauser Straße 1-11  
45128 Essen  
[www.evonik.de](http://www.evonik.de)

### Aufsichtsrat

Wilhelm Bonse-Geuking, Vorsitzender  
**Vorstand**  
Dr. Werner Müller, Vorsitzender  
Dr. Klaus Engel, Dr. Alfred Oberholz,  
Dr. Peter Schörner, Dr. Alfred Tacke,  
Heinz-Joachim Wagner, Ulrich Weber

Sitz der Gesellschaft: Essen  
Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 19474