

# Medieninformation

Ihr Ansprechpartner:

**Media Relations - Europe**

Jens Kurth

Tel.: +49 (0)69 45009 1574

E-Mail: [Jens.Kurth@celanese.com](mailto:Jens.Kurth@celanese.com)

## **Celanese baut die Produktion von technischen Hochleistungspolymeren am Standort Frankfurt aus**

*Geplante Erweiterung der Kapazität wird die weltweit größte Produktionsanlage für Polyoxymethylen (POM) schaffen*

DALLAS und FRANKFURT (18. Oktober 2018) - Die Celanese Corporation hat eine Kapazitätserweiterung für ihre Polyoxymethylen (POM)-Produktionsanlage im Industriepark Höchst angekündigt, um das weitere Wachstum ihres Geschäfts mit technischen Hochleistungspolymeren zu unterstützen.

"Celanese baut durch diese zusätzliche Kapazität ihre Position als ein führendes Unternehmen in der Herstellung und Compoundierung von technischen Hochleistungspolymeren weiter aus", sagte Scott Sutton, Chief Operating Officer von Celanese. "Wir werden weiterhin eng mit unseren Kunden zusammenarbeiten, um innovative Lösungen zu liefern, die den ständig steigenden Kundenanforderungen bei der Entwicklung von komplexen Anwendungen gerecht werden."

Celanese plant, die jährliche Kapazität der POM-Anlage im Industriepark Höchst durch ein kapitaleffizientes Debottlenecking-Projekt in den kommenden 18-24 Monaten um 20.000 Tonnen zu erweitern. Dadurch wird es die weltweit größte und effizienteste POM-Anlage. Finanzielle Details des Projekts wurden nicht bekannt gegeben.

Die POM-Anlage von Celanese im Industriepark Höchst wurde nach rund dreijähriger Bauzeit im September 2011 in Betrieb genommen. Sie ersetzte die vormalige Produktionsanlage im Werk Kelsterbach des Unternehmens, welches in 2011 geschlossen wurde, um Platz für den Ausbau des Frankfurter Flughafens zu schaffen.

### **Über Celanese**

*Die Celanese Corporation ist ein weltweiter Technologieführer bei der Produktion von differenzierten Chemieprodukten und Spezialmaterialien für viele bedeutende Industriezweige und Konsumgüter. Unsere Geschäftssegmente nutzen die ganze Bandbreite unserer chemischen, technologischen und unternehmerischen Expertise weltweit, um für unsere Kunden und das*

*Unternehmen nachhaltige Werte zu schaffen. Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um deren vordringlichste Bedürfnisse zu lösen. Gleichzeitig fördern wir durch die „Celanese Foundation“ gezielt das soziale Engagement unserer Belegschaft und leisten dadurch in den Gemeinden im Umfeld unserer weltweiten Standorte einen positiven Beitrag. Das Unternehmen mit Sitz in Dallas, USA, beschäftigt weltweit rund 7.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete 2017 einen Umsatz von 6,1 Milliarden US-Dollar. Weitere Informationen über das Unternehmen und sein Produktangebot sind im Internet unter [www.celanese.de](http://www.celanese.de), [www.celanese.com](http://www.celanese.com) bzw. im Blog des Unternehmens unter [www.celaneseblog.com](http://www.celaneseblog.com) zu finden.*

*Hostaform® POM ist der Markenname unter dem Celanese sein Polyoxymethylen Copolymer vertreibt. Durch die Materialeigenschaften, die sich in vielfältiger Weise kombinieren und auch modifizieren lassen, kommt dieser Werkstoff in nahezu allen Industriebereichen und Branchen zum Einsatz. Über 50 Spezialprodukte, ausgestattet mit hochwertigen Zusätzen oder Additiven, stehen für funktionale Designlösungen beispielsweise im Automobilinnenraum und in Tanksystemen, in der Medizin für Insulin-Dosiersystemen oder im Innenleben hochwertiger Trinkwasserarmaturen zur Verfügung.*