

Medieninformation

Ihre Ansprechpartnerin:

Lisa Moessing

Tel.: +49 (0)69 45009 1882

E-Mail: lisa.moessing@celanese.com

Celanese plant Gründung eines Europäischen Compounding Centers of Excellence am Produktionsstandort Forlì in Italien

*Aufgabe der Compounding-Tätigkeiten an den deutschen Standorten
Kaiserslautern und Wehr sowie Ferrara Marconi in Italien*

DALLAS und FRANKFURT (28. Juli 2020) – Celanese hat heute die Absicht bekannt gegeben, an seinem Produktionsstandort in Forlì (Italien) ein Europäisches Compounding Center of Excellence zu gründen. Dazu plant das Unternehmen die Aufgabe seiner Compounding-Tätigkeiten an den deutschen Standorten Kaiserslautern und Wehr sowie in Ferrara Marconi (Italien) und deren Verlagerung nach Forlì. Dieser Schritt ermöglicht Celanese, das europäische Produktionsnetzwerk seiner Engineered Materials Standorte sowie damit verbundene Betriebskosten weiter zu optimieren. Gleichzeitig ist er Teil der langfristigen Strategie des Unternehmens, mit dem Geschäftsbereich Engineered Materials auch weiterhin ein bevorzugter Lieferant zu bleiben und seine Wettbewerbsposition auf dem globalen Markt zu erhalten.

Die Gründung eines Europäischen Compounding Centers of Excellence (COE) in Forlì steht im Einklang mit dem globalen Compounding Center of Excellence Modell von Celanese, das bereits in den USA sowie Asien umgesetzt wird.

Forlì ist eine zukunftsfähige Wahl für dieses Modell: Nicht nur durch die größte vorhandene Infrastruktur sowie die existierenden Möglichkeiten für das Compoundieren spezieller Hochleistungskunststoffe, sondern auch auf Grund der Beschaffenheit des Standorts, die künftige Erweiterungen ermöglicht, sowie der vorhandenen Expertise vor Ort zu den genannten Produkten.

Celanese beabsichtigt, den Aufbau des Europäischen Compounding Centers of Excellence in Forlì über einen Zeitraum von rund 24 Monaten umzusetzen und erwartet, die Konsolidierung sowie den Transfer der Produktionsanlagen bis Ende Dezember 2022 abzuschließen. Das Unternehmen plant zudem, seine Compounding-Aktivitäten in Wehr und Ferrara Marconi noch bis Ende Juni 2021 sowie in Kaiserslautern bis Ende Dezember 2021 fortzuführen.

Die Compounding-Tätigkeiten in Utzenfeld sowie die Polymerisationstätigkeiten am Standort Ferrara Donegani in Italien bleiben von diesem Vorhaben unberührt; beide Standorte werden auch weiterhin Compounds technischer und Spezial-Polyamide (PA) sowie Elastomere (TPC) herstellen.

Die strategische Entscheidung, die Compounding-Tätigkeiten in Kaiserslautern, Wehr und Ferrara Marconi zu beenden, ist Celanese mit Hinblick auf die Auswirkungen auf seine Mitarbeiter und Standortgemeinden nicht leichtgefallen. Die heutige Ankündigung spiegelt in keiner Weise die Qualität der Arbeit an diesen – oder anderen – Standorten oder die Bindung von Celanese an die Region Europa

wider. Die genannten Pläne sind das Ergebnis einer sorgfältigen und kritischen Bewertung aller strategischen Optionen, um das langfristige Wachstum des Unternehmens zu sichern.

Das Unternehmen ist sich dessen bewusst, dass dies für die drei betroffenen Standorte eine schwierige Nachricht ist. Um die sozialen Auswirkungen auf die Mitarbeiter, deren Rollen durch das geplante Vorhaben betroffen sein können, zu minimieren und die bestmögliche, langfristige Lösung für sie zu finden, beginnen die Verhandlungen mit den Mitarbeitern, lokalen Betriebsräten und Gewerkschaftsvertretern so schnell wie möglich.

Finanzielle Details der geplanten Konsolidierung werden zum jetzigen Zeitpunkt nicht veröffentlicht.

An den betroffenen Compounding-Standorten werden die folgenden Produkte hergestellt:

- **Kaiserslautern:** Celstran® / langfaserverstärkte Thermoplaste (LFT)
- **Wehr:** Ecomid® / recycelte Polyamid-Compounds (PA66 und PA6)
- **Ferrara Marconi:** Pibiflex® / thermoplastische Copolyester (TPC) und Tecnoprene®, Talcoprene® und Carboprene® / Polypropylen-Homopolymer-Compounds sowie Copolymer-Compounds

###

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, Mitarbeiter, Aktionäre 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 2019 einen Umsatz von 6,3 Milliarden US-Dollar. Weitere Informationen über das Unternehmen und sein Produktangebot sind im Internet unter www.celanese.de, www.celanese.com bzw. im Blog des Unternehmens unter www.celaneseblog.com zu finden.