## **Chemours auf der Chillventa 2016: Neue Kältemittel mit verringertem Treibhauspotenzial**

## Neue Produktfamilie mit ausgewogener Eigenschaftskombination für Neuanlagen

**Genf, Schweiz**, im September 2016 – The Chemours Company (Chemours) (NYSE: CC), ein weltweit tätiges Chemieunternehmen und einer der Weltmarktführer bei Titandioxid-Technologien, Fluorprodukten und anderen chemiebasierenden Lösungen, zeigt auf der Chillventa (Halle 7, Stand 7-224) sein stetig wachsendes Portfolio an Kältemittellösungen mit geringem Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP).

Zu den Highlights gehört die Opteon™ XL Serie, eine neue Familie von Kältemitteln mit verringertem GWP-Wert, die dazu beitragen kann, die CO2-Äquivalente für Neuanlagen weiter zu reduzieren – bei gleichen oder sogar verbesserten Leistungseigenschaften. Darüber hinaus präsentiert das Unternehmen aktuelle Anwendungen seiner auf der Chillventa 2014 vorgestellten Opteon™ XP Serie für Neuanlagen und die Umstellung bestehender Systeme. Außerdem gibt Chemours einen Ausblick auf neue Low-GWP-Alternativen für Hochtemperatur-Wärmepumpen und ORC-Prozesse.

Über die neuen Produkte und aktuelle Anwendungen informieren Experten von Chemours auch in verschiedenen Fachvorträgen im Rahmen des Spezialisten-Forums (https://www.chillventa.de/de/events/1/fachforen/13988).

Das Chemours Opteon™ Portfolio an Fluorchemikalien steht für eine wegweisende Familie von Low-GWP-Lösungen, die entwickelt wurden, um die immer strengeren weltweiten Vorschriften zu erfüllen. Zugleich bieten Sie vergleichbare oder verbesserte Leistungseigenschaften als die Produkte, die sie ersetzen. Als einer der führenden Anbieter von Kältemitteln mit verringertem Umwelteinfluss wird Chemours auch weiterhin Hunderte von Millionen US-Dollar investieren, um dieses Produktportfolio weiterzuentwickeln und zusätzliche Produktionskapazitäten zu schaffen, um die weltweit steigende Nachfrage nach Low-GWP-Lösungen zu decken.

**Über The Chemours Company**  
The Chemours Company trägt mit den Möglichkeiten der Chemie zu einer bunteren, leistungsfähigeren und saubereren Welt bei. Das Unternehmen ist ein Weltmarktführer bei Titandioxid-Technologien, Fluorprodukten und anderen chemiebasierenden Lösungen. Es bietet seinen Kunden aus einem breiten Branchenspektrum bahnbrechende Produkte, breite Anwendungserfahrung und andere, auf Chemie basierende Innovation an. Produkte von Chemours findet man in Kunststoffen und Beschichtungen, in der Kälte- und Klimatechnik, im Bergbau und in der Ölraffination sowie in der allgemeinen industriellen Fertigung. Zu den bekanntesten Marken von Chemours zählen Teflon™, Ti-Pure™, Krytox™ Viton™, Opteon™ und Nafion™. Chemours beschäftigt ca. 8.000 Mitarbeiter, hat 35 Produktionsstandorte und betreut weltweit über 5.000 Kunden in den Regionen Amerika, EMEA (Europa, Mittlerer Osten, Afrika) und Asien/Pazifik. Der Firmensitz von Chemours befindet sich in Wilmington, Del. Das Unternehmen ist an der NYSE unter dem Symbol CC gelistet. Weitere Informationen sind verfügbar unter chemours.com oder auf Twitter unter @chemours.

# # #

Chemours™ und das Chemours Logo sind markenrechtlich oder urheberrechtlich geschützt für The Chemours Company.

**KONTAKT:**

*Konsens PR GmbH & Co. KG*

*Barbara Welsch*

*Hans-Kudlich-Str. 25*

*D-64823 Groß-Umstadt*

*Telefon: 06078/93 63-14*

*E-Mail: mail@konsens.de*

**PRESSEKONTAKT CHEMOURS:**

*Andrew Abloeser*

*Global Marketing Communications Consultant*

*Telefon: +1.302.773.4502*

*E-Mail: andrew.abloeser@chemours.com*