



The chemistry inside innovation™

Celanese Deutschland
65844 Sulzbach (Taunus)
www.celanese.de

Ihre Ansprechpartnerin:
Lisa Moessing
Telefon: +49 (0)69 45009 1882
E-Mail: lisa.moessing@celanese.com

Über den Bücherrand hinausgeblickt

Celanese und Provadis schließen an der Max-Planck-Schule in Rüsselsheim erfolgreich ihre Schulbesuch-Reihe für das Schuljahr 2015/2016 ab.

FRANKFURT AM MAIN / SULZBACH (23. Mai 2016)

Selbst zum Ende der Schulstunde widmeten sich die rund 30 Schülerinnen und Schüler einer neunten Klasse der Max-Planck-Schule in Rüsselsheim noch immer voll konzentriert ihren Versuchs-Stationen im Chemielabor: Prüfstäbe aus Celanese Kunststoff mussten weiterhin beim Schwimmtest „baden gehen“ oder sich einem Gewichtstest unterziehen, Celanese Dispersionen wurden zu einem Putz angemischt und bei einer Verköstigung stellte sich schnell heraus, dass die meisten Schüler richtig getippt hatten, in welcher Limonade der Süßstoff Sunett® des Unternehmens steckte.

Mit dem Besuch in zwei neunten Klassen seiner Partnerschule in Rüsselsheim am 18. Mai rundete das Chemieunternehmen seine Besuchsreihe im aktuellen Schuljahr an allen drei Partnerschulen erfolgreich ab. Bereits im Oktober 2015 starteten Celanese und Provadis, der Fachkräfteentwickler der Industrie, die Besuchsreihe an der Robert-Koch-Realschule in Frankfurt-Höchst. Im April dieses Jahres besuchten beide gemeinsam die Leibnizschule im selben Frankfurter Stadtteil, der sich in unmittelbarer Nachbarschaft zum Industriepark Höchst befindet, an dem Celanese mit neun Produktionsanlagen insgesamt seinen größten Produktions- und Forschungsstandort betreibt.

Insgesamt konnten Celanese und Provadis mit ihren Schulbesuchen rund 180 Schülern Einblicke über den (Schul-)Bücherrand hinaus in die zahlreichen Berufe sowie Produkte der Chemie-Industrie geben. Zudem brachten sie Celanese Produkte wie Kunststoff, Dispersionen, eine Anti-Beschlag-Folie oder Süßstoff zum Anfassen mit ins Chemielabor und ermöglichten den direkten Kontakt zu Auszubildenden, die derzeit bei Celanese am Standort Höchst den Beruf des Chemikanten erlernen. Ein Konzept, das sowohl bei Schülern und Lehrern sehr gut ankam.



Die Schulbesuche sind Teil des Engagements von Celanese im Bereich MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik), womit das Chemieunternehmen den Nachwuchs für Naturwissenschaften und Chemie im Speziellen begeistern möchte. Aus diesem Grund hat Celanese gemeinsam mit Provadis ein neues Konzept entwickelt, das eigens auf die Bedürfnisse seiner drei Partnerschulen im Rhein-Main-Gebiet zugeschnitten wurde. Neben verschiedenen Lehrern der Schul-Partner Robert-Koch-Realschule in Frankfurt-Höchst, Leibniz-Schule in Frankfurt-Höchst sowie Max-Planck-Schule in Rüsselsheim saßen auch Produktentwickler von Celanese aus dem Industriepark Höchst sowie Ausbildungsbeauftragte von Provadis bei der Konzeptentwicklung mit am Tisch.

###

Die Celanese Corporation ist ein weltweiter Technologieführer bei der Produktion von differenzierten Chemieprodukten und Spezialmaterialien für viele bedeutende Industriezweige und Konsumgüter. Unsere zwei komplementären Kerngeschäftsfelder, Acetyl Chain und Materials Solutions, 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. Die Celanese Corporation mit Sitz in Dallas, USA, beschäftigt weltweit rund 7.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete 2015 einen Umsatz von 5,7 Milliarden US\$. 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.

Von den rund 2.300 Mitarbeitern von Celanese in Europa arbeiten rund 1.400 an unseren drei Standorten in Deutschland: im Rhein-Main Gebiet, Oberhausen und Kaiserslautern. Der Produktions- und Forschungsstandort im Industriepark Höchst sowie das benachbarte Commercial Operations Center mit Sitz in Sulzbach (Taunus) bilden mit knapp 1.300 Mitarbeitern im Rhein-Main Gebiet den größten Standortverbund der Celanese weltweit. Davon arbeiten rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in geschäftsübergreifenden Funktionen wie Verkauf, Einkauf, Marketing und Personalwesen am Standort Sulzbach.

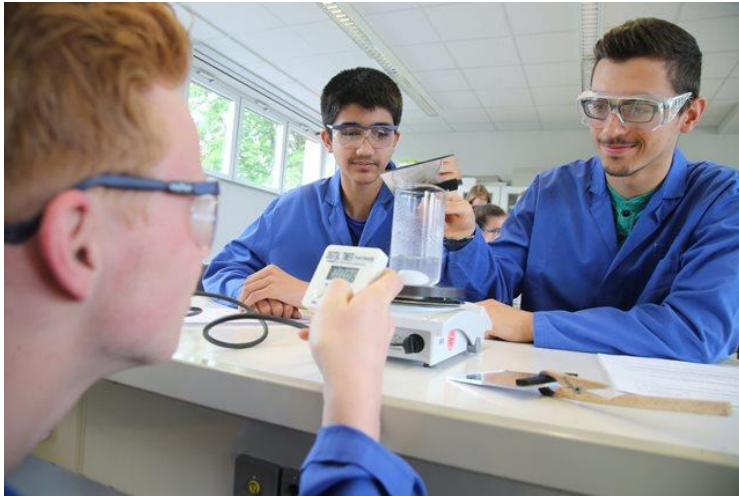


Bild: Schüler der Max-Planck-Schule in Rüsselsheim testen die Anti-Beschlag-Folie auf Zellulosebasis von Celanese. Foto: Provalids



Bild: Schülerinnen der Max-Planck-Schule mischen mit Celanese Dispersionen einen Putz an. Foto: Provalids