

Solvay richtet in Shanghai neues Anwendungstechnikum zur Unterstützung der Technyl® Kunden in Asien ein

SHANGHAI, China, 25. April 2016 – Solvay Engineering Plastics, ein weltweit führender Hersteller von technischen Kunststoffen auf Polyamidbasis, gibt die Einrichtung eines auf Bauteilprüfungen spezialisierten Technikums mit Sitz in Shanghai bekannt. Hiermit möchte Solvay das Wachstum der Technyl® Kunden in Asien unterstützen. Dieses erste Zentrum für Application Performance Testing (APT®) außerhalb Europas wird gegen Jahresende in Betrieb genommen und ist auf die Beschleunigung der Entwicklung und Erprobung von Technyl® Anwendungen für den Kraftfahrzeug-, Konsumgüter- und Elektromarkt ausgerichtet.

„Die Entscheidung für ein spezialisiertes Anwendungstechnikum in Shanghai wird unsere Reaktionsfähigkeit für Kunden in China und Asien signifikant verbessern, sodass wir Systemzulieferer und Originalausrüster in der Region optimal unterstützen können“, sagt Peter Browning, General Manager von Solvay Engineering Plastics. *„Diese erhebliche Investition ergänzt unsere modernen Einrichtungen in Europa und ermöglicht dem Solvay-Team eine enge Zusammenarbeit für den optimalen Einsatz von Technyl®-Werkstoffen mit asiatischen Kunden, auf die über 40 Prozent unserer Geschäftstätigkeit entfällt.“*

APT® Technyl® Validation ist ein fortschrittliches und flexibles Dienstleistungsangebot von Solvay, das eine Vielzahl unterschiedlicher Bauteilprüfungen nach anspruchsvollsten Industriestandards bietet. Die meisten Prüfstände wurden von Solvay in enger Zusammenarbeit mit OEMs und namhaften Systemzulieferern entwickelt und maßgeschneidert. Das APT® Labor im französischen Technyl® Innovation Center in Lyon verfügt über umfassende Kapazitäten zur Prüfung von Bauteilen aus den Bereichen Metallersatz, Thermomanagement und Flüssigkeitsbarriereanwendungen. Dazu zählen insbesondere Kühlmittel- und Ölzirkulationsprüfungen, Hydropulser zur Prüfung von Strukturbauteilen, Ölabscheidungsmessung, Druckpulsation mit Heissluft (bis 230 °C) sowie Schwingungsprüfungen bei Temperaturen von -35 bis +180 °C.

Das neue Technikum in Shanghai wird zunächst mit Prüfständen ausgestattet, die auf metallsubstituierende Anwendungen ausgerichtet sind. Im weiteren Verlauf werden dann zusätzliche Prüfstände für Anwendungen in den Bereichen Thermomanagement und Flüssigkeitsbarrieren hinzukommen.

APT® Technyl® Validation ist ein Bestandteil des umfassenden und fortschrittlichen Serviceangebots von Solvay Engineering Plastics, zu dem auch einzigartige CAE-Simulationen mit MMI Technyl® Design und 3D-Druck für Prototypen aus Sinterline® Technyl® gehören.

® Eingetragene Marken von Solvay



Das neue Anwendungstechnikum von Solvay in Shanghai wird unter der globalen Servicemarke APT® Technyl® Validation für leistungsorientierte Anwendungsprüfung betrieben. Die Einrichtung signalisiert eine stärkere Fokussierung des Unternehmens auf Kunden in China und weiteren asiatischen Ländern vor allem in der Automobilindustrie.



Das APT® Labor von Solvay im Technyl® Innovation Center in Lyon (Frankreich) umfasst eine Vielzahl von Prüfständen für Anwendungen aus den Bereichen Metallsatz, Thermomanagement und Flüssigkeitsbarrieren.

(Bild: Solvay Engineering Plastics)

#

[FOLGEN SIE UNS AUF TWITTER @SOLVAYGROUP](https://twitter.com/SOLVAYGROUP)

Über Solvay Engineering Plastics

Solvay Engineering Plastics ist weltweit auf Polyamid-basierte technische Kunststoffe spezialisiert, mit mehr als 60 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Fertigung und Vermarktung einer kompletten Reihe von Hochleistungsmaterialien unter der Technyl® Marke für anspruchsvolle Anwendungen in Automobilindustrie, Elektrotechnik & Elektronik, Bauwesen, Konsumgüterindustrie und anderen Branchen. Mit einer Wachstumsstrategie gestützt auf sechs Produktionsstätten weltweit nutzt Solvay Engineering Plastics seine Fachkenntnisse und Innovationskapazitäten, um die Anforderungen seiner Kunden auf lokaler Ebene durch ein globales Netz von Technischen und F&E-Zentren zu erfüllen. Weitere Informationen siehe www.technyl.com.

Über Solvay

SOLVAY ist ein internationaler Hersteller von Chemikalien und Hochleistungswerkstoffen. Das Unternehmen unterstützt Kunden, innovative, hochwertige und nachhaltige Produkte zu entwickeln, die weniger Energie verbrauchen, CO₂-Emissionen senken, den Ressourcenverbrauch optimieren und die Lebensqualität verbessern. Die Solvay-Gruppe, mit Hauptsitz in Brüssel, beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiter in 53 Ländern und erzielte 2015 einen Pro-forma-Umsatz von 12,4 Mrd. Euro, 90 Prozent davon mit Geschäftsaktivitäten, in denen die Gruppe weltweit zu den Top 3 gehört. Solvay bedient vielfältige Märkte wie Automobil und Luftfahrt, Verbrauchsgüter und Gesundheitspflege, Energie und Umwelt, Elektro und Elektronik, Bausektor und Industrieanwendungen. Solvay SA (**SOLB**) ist an der Euronext in Brüssel und Paris gelistet (Bloomberg: **SOLB:BB** – Reuters: **SOLB.BR**).

Kontakt für Redakteure

Shona Liu

Solvay Engineering Plastics
+86 21 2350 1231
shona.liu@solvay.com

Lia Li

CommNow Shanghai
+86 21 6046 0611
lia.li@commnow.cn

Alan Flower

Industrial Media Relations
+32 474 117 091
alan.flower@indmr.com

Jérôme Pisani

Solvay Performance Polyamides
+33 4 2619 7087
jerome.pisani@solvay.com