

Solvay annuncia l'apertura di un nuovo laboratorio per le relative prove applicative in Cina (Shanghai) per supportare la crescita dei clienti nel mercato Asiatico.

SHANGHAI, Cina, 25 aprile 2016 – Solvay Engineering Plastics, leader mondiale nella produzioni di tecnopolimeri ad alte prestazioni, annuncia la creazione di un laboratorio dedicato al part testing, per assistere la crescita dei suoi clienti nella regione asiatica. A partire dalla fine di quest'anno, questo primo centro di prove applicative (APT®) fuori dall'Europa punta ad accelerare lo sviluppo e la validazione delle applicazioni Technyl® per i mercati automotive, dei beni di consumo ed elettrico.

“La nostra decisione di creare un centro dedicato a Shanghai rafforzerà notevolmente la nostra capacità di rispondere ai nostri clienti cinesi e asiatici, offrendo un servizio ottimale a propri clienti e agli OEMs presenti in questa regione,” afferma Peter Browning, General Manager di Solvay Engineering Plastics. *“Questo significativo investimento completa il supporto già fornito dai laboratori europei, permettendo al team di Solvay di assistere più da vicino e in maniera più efficace i clienti asiatici che utilizzano i prodotti “ Technyl®”, che rappresentano oggi oltre il 40 per cento della nostra attività.*

Il servizio APT® Technyl® Validation è un servizio flessibile e di alta qualità, che offre ampie possibilità di test su manufatti, per soddisfare gli standard più elevati del settore. La maggior parte delle prove eseguite nei laboratori Solvay sono sviluppate e messe a punto in stretta collaborazione con i costruttori ed i principali fornitori di sistemi di primo livello. Il laboratorio APT della società, che ha sede presso il Technyl® Innovation Center (a Lione, Francia), dispone di una serie di apparecchiature per affrontare le problematiche relative alla sostituzione di metalli, la gestione termica e la barriera ai fluidi nella prove dei pezzi. Per esempio, esso comprende la circolazione di refrigeranti (glicoli) e di olio, prove idrauliche di applicazioni strutturali, separazione dell'olio, pulsazione dell'aria (fino a 230°C), prove con vibrazioni a temperature da -35°C a +180°C, etc.

Il nuovo laboratorio Solvay di Shanghai sarà inizialmente dotato di macchinari di analisi e test utili alla sostituzione di metalli. Progressivamente, il centro verrà dotato di nuove apparecchiature per prove termiche e di barriera ai fluidi.

APT® Technyl® Validation fa parte dell'ampio ed avanzato servizio offerto da Solvay Engineering Plastics, che comprende anche capacità esclusive di simulazione CAE, con progettazione tramite MMI Technyl® e stampa 3D attraverso la prototipazione Sinterline® Technyl®.

® Marchi registrati di Solvay



Il nuovo centro prove di pezzi di Solvay di Shanghai sarà gestito sotto il marchio globale per le prove applicative APT® Technyl® Validation. Il nuovo centro rafforzerà notevolmente la sua focalizzazione sulla Cina e in senso più vasto sui clienti asiatici, soprattutto nel settore automobilistico.

Il laboratorio APT® di Solvay che ha sede nel Technyl® Innovation Center (Lione, Francia) comprende una serie di apparecchiature per la prova dei pezzi per la sostituzione di metalli, la gestione del calore e la barriera ai fluidi nelle applicazioni.

Foto Solvay Engineering Plastics

#

[FOLLOW US ON TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

A proposito di Solvay Engineering Plastics

Solvay Engineering Plastics è uno specialista globale nei tecnopolimeri a base poliammidica, con oltre 60 anni di esperienza in sviluppo, produzione e commercializzazione di una gamma completa di materiali ad alte prestazioni sotto il marchio Technyl® per applicazioni rigorose nei settori automobilistico, elettrico/elettronico, edile, beni di consumo ed altri mercati. Con una strategia di crescita che poggia su sei siti produttivi a livello mondiale, Solvay Engineering Plastics impiega la sua esperienza e le sue capacità innovative, per soddisfare i bisogni dei suoi clienti più attentamente, grazie ad una rete globale di centri tecnici e di Ricerca e Sviluppo. Maggiori informazioni sul marchio Technyl® all'indirizzo: www.technyl.com.

A proposito di Solvay

SOLVAY, società internazionale attiva nel settore chimico e dei materiali avanzati, assiste i suoi clienti nell'innovare, sviluppare e fornire prodotti e soluzioni ad alto valore aggiunto, che consumano minore energie e riducono le emissioni di CO2, ottimizzano l'uso delle risorse e migliorano la qualità di vita. Solvay serve mercati diversificati globali, come l'automobilistico e l'aerospaziale, i beni di consumo e la sanità, l'energia e l'ambiente, l'elettricità e l'elettronica, l'edilizia ed altre applicazioni industriali. Solvay ha sede a Bruxelles e impiega 30.000 persone, in 53 paesi. Essa ha generato un fatturato netto di 12,4 miliardi di € nel 2015, ottenendo il 90% del suo fatturato in attività in cui si posiziona fra le tre prime industrie mondiali. Il Solvay SA (SOLB) è quotata sul listino Euronext a Bruxelles e Parigi (Bloomberg: SOLB.BB - Reuters: SOLB.BR).

Press Contacts

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