

PRESSEINFORMATION

Nummer 68

WACKER eröffnet neues Technical Center für Bau-, Textil- und Haushaltsanwendungen in Istanbul

München/Istanbul, 23. November 2017 – Die Wacker Chemie AG baut ihr Serviceangebot in der Türkei aus und nimmt heute ein neues Technical Center für Bau-, Textil- und Haushaltsanwendungen in Istanbul in Betrieb. Die technische Einrichtung dient als Anwendungs- und Testlabor für polymere Bindemittel und Silicone, die in der regionalen Bau-, Textil-, Haushalts- und Kosmetikindustrie benötigt werden. Mit dem Ausbau seiner lokalen Kompetenz in Anwendungstechnik und Service kann der Konzern Kunden und Geschäftspartner vor Ort nun noch besser unterstützen.

Mit dem neuen Technical Center reagiert die Wacker Chemie AG auf das anhaltende Wirtschaftswachstum in der Türkei. „Mit den steigenden Absätzen unserer Kunden wachsen auch die Qualitäts- und Serviceansprüche, die wir nun in der neuen Testeinrichtung vor Ort noch besser bedienen können“, sagte WACKER-Vorstandsmitglied Auguste Willems im Rahmen der Eröffnungsfeier. Insbesondere die Bauindustrie der Region erlebt derzeit einen Aufschwung, was einen steigenden Beratungsbedarf zur Folge hat.

Das neue Technical Center von WACKER ist darauf optimal ausgerichtet. In der neuen Einrichtung können zum Beispiel die spezifischen Eigenschaften von Fliesenklebern und Wärmedämmverbundsystemen (WDVS), zwei wichtigen Anwendungen von polymeren Bindemitteln von WACKER, getestet werden. Es verfügt unter anderem über modernes

Seite 2 von 6 der Presseinformation Nummer 68 vom 23.11.2017

Laborequipment für eingehende Analysen zur Viskosität, Luftporengehalt oder zur Aushärtezeit von frischem Mörtel. Weiterhin bietet es die Möglichkeit, die Eigenschaften von ausgehärtetem Mörtel nach verschiedenen Normen wie zum Beispiel EN 12004 oder EN 13499 zu testen. Dazu gehören unter anderem Tests zur Bestimmung der Haft-, Biege- und Druckfestigkeit sowie Wasserdampfdurchlässigkeit und Stoßfestigkeit. Die Ausstattung erlaubt zudem, die Produkte unter verschiedenen Klimabedingungen zu testen, zum Beispiel die Anwendung von WDVS-Klebern bei niedrigen Temperaturen. „Mit dem neuen Labor für Baupolymere leisten wir daher einen wichtigen Beitrag zur Verbreitung moderner Baustoffe in der Türkei und angrenzenden Ländern“, erklärt Hande Bucuklar, Managing Director von Wacker Kimya Ticaret.

Des Weiteren verfügt die neue Einrichtung auch über ein Labor für Silicone, die in der Textilindustrie eingesetzt werden. Es erlaubt eingehende Untersuchungen zur Ermittlung der Temperatur- und Scherstabilität, Schaumtendenz, Glanz- und Farbstabilität sowie des Wasserabweisungsvermögens oder der Hydrophilie der angebotenen Produkte und Formulierungen der Kunden. Unterschiedliche Rezepturen können in dem neuen Labor auch unter realen Bedingungen, zum Beispiel im Foulard- oder im Ausziehverfahren angewendet und getestet werden. Darüber hinaus erlaubt das Equipment auch spezifische Untersuchungen für Kosmetik- und Haushaltsanwendungen gemäß den lokalen Bedürfnissen. Das Labor ist außerdem dafür ausgestattet, lokale Rezepturen zu entwickeln. So können zum Beispiel Shampoos, Cremes oder Weichspüler, die WACKER Silicone enthalten, formuliert werden, um Kunden bei ihren Entwicklungsprojekten zu unterstützen.

Seite 3 von 6 der Presseinformation Nummer 68 vom 23.11.2017

In dem neuen Technical Center werden künftig auch theoretische und praktische Trainings abgehalten. Weiterhin wurde ein Showroom eingerichtet, der mit verschiedenen hauseigenen Bauchemikalien ausgestattet ist und so die langfristige Leistungsfähigkeit der WACKER Produkte zeigt. Die Wandfarbe ist zum Beispiel mit SILRES® BS 333 modifiziert, um eine leicht zu reinigende Oberfläche zu erhalten. Außerdem ist dort ein Replikat einer Moai Statue der Osterinsel ausgestellt, die mit SILRES® BS 290 behandelt ist, um zu zeigen, welche Lösungen WACKER für langanhaltenden Bautenschutz bietet. Dank der hydrophoben Wirkung des Silicons perlt das Wasser an der Oberfläche ab.

Das neue Entwicklungszentrum soll durch die Nähe zum Kunden helfen, die Marktposition von WACKER zu stärken und noch besser auf die spezifischen Bedürfnisse der lokalen Kunden einzugehen. „Mit der neuen Service-Einrichtung können wir frühzeitig Trends und Entwicklungen in der Region aufspüren und darauf reagieren. Indem wir den Kunden vor Ort maßgeschneiderte Lösungen anbieten, wollen wir noch stärker vom Wachstum der lokalen Wirtschaft profitieren“, erklärt Hande Bucuklar.

Das neue Technical Center wird zudem auch Kunden aus den angrenzenden Ländern betreuen. Es ist Teil des neuen Standorts von Wacker Kimya Ticaret im aufstrebenden Bezirk Ataşehir.

WACKER in der Türkei

WACKER liefert seit vielen Jahren verschiedenste Produkte in die Türkei und angrenzenden Ländern. Den Vertrieb in der Region koordiniert die 1993 gegründete Vertriebsgesellschaft Wacker Kimya Ticaret. Die Ansiedlung von Vertriebscenter und Technical Center unter einem Dach

Seite 4 von 6 der Presseinformation Nummer 68 vom 23.11.2017

ermöglicht eine enge Abstimmung zwischen Verkaufs- und Technikteam und schafft optimale Voraussetzungen für die Kundenbetreuung. Heute werden vom Standort in Istanbul aus auch weitere Länder wie Israel, Aserbaidschan und Georgien betreut.



Praktischer Test im neuen Technical Center von WACKER in Istanbul: Anwendungstechniker testen regionale Produkte und Formulierungen. Ein Schwerpunkt des neuen Labors für polymere Bindemittel sind Bauanwendungen wie Fliesenkleber oder Wärmedämmverbundsysteme (*Foto: Wacker Chemie AG*).



Im neuen Technical Center von WACKER in Istanbul können künftig Silicone für Textil-, Kosmetik- und Haushaltsanwendungen getestet werden. (Foto: Wacker Chemie AG).

Hinweis:

Dieses Bild können Sie im Internet unter folgender Adresse abrufen:

<http://www.wacker.com/presseinformationen>

Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wacker Chemie AG
Presse und Information
Verena Roithmeier
Tel. +49 89 6279-1671
verena.roithmeier@wacker.com
www.wacker.com
follow us on:   

Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 13.450 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,6 Mrd. € (2016, ohne Siltronic). WACKER verfügt weltweit über 23 Produktionsstätten, 19 technische Kompetenzzentren und 49 Vertriebsbüros

WACKER SILICONES

Siliconöle, -emulsionen, -kautschuke und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere

WACKER POLYMERS

Polyvinylacetate und Vinylacetat-Co- und Terpolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen

WACKER BIOSOLUTIONS

Biotechnologische Produkte wie Cyclodextrine, Cystein und Biopharmazeutika, außerdem Feinchemikalien und Polyvinylacetat-Festharze

WACKER POLYSILICON

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie