

PRESSEINFORMATION

Nummer 48

WACKER erweitert Technical Center in Dubai um neue Labore für Polymer- und Siliconanwendungen

München/Dubai, 16. August 2017 – Der Münchner Chemiekonzern WACKER verstärkt seine Präsenz im Mittleren Osten und Afrika und erweitert das Serviceangebot seines Technical Centers in Dubai. Das im Technologie-Park „Dubai Silicon Oasis“ (DSO) angesiedelte Kompetenzzentrum verfügt nun auch über ein eigenes Labor für Polymerdispersionen, die als Bindemittel in Klebstoffen und Teppichanwendungen zum Einsatz kommen. Darüber hinaus können nun in einem ISO-zertifizierten Labor Siliconelastomere entwickelt und getestet werden, die in wachstumsstarken Sektoren wie Energiewirtschaft und Formenbau benötigt werden. Das Technical Center Dubai umfasst nun fünf Labore, die Kunden aus der Farben- und Beschichtungs-, Bau-, Energie-, Formenbau-, Teppich- und Klebstoffindustrie betreuen. Mit der Erweiterung steigert WACKER seine lokale Kompetenz in Anwendungstechnik, Know-how-Transfer und Service. Das Technical Center Dubai trägt damit zur optimalen Versorgung der stark wachsenden Märkte für hochwertige Silicon- und Polymerprodukte in der Region bei.

Hintergrund der Erweiterung ist das zunehmende regionale Wachstum, insbesondere bei Energie- und Teppichanwendungen. „Unser Zentrum ist das Erste in der Region, das sowohl technische Unterstützung und Prüfleistungen für Teppichhersteller anbietet als auch ein ISO-zertifiziertes Labor für hochwertige Silicone für Energie- und Formenbauanwendungen. Darauf sind wir sehr stolz“, so Cyril Cisinski, Managing Director Wacker Chemicals Middle East. „Der Ausbau stärkt unsere Position als einer der

führenden Silicon- und Polymerhersteller im Mittleren Osten und Afrika. Unsere erweiterten Labore geben uns die Möglichkeit, internationale Standards an regionale Anforderungen und Gegebenheiten anzupassen. Zusammen mit unseren nachhaltigen und innovativen Lösungen können wir für unsere Kunden und Partner in der Region einen beträchtlichen Mehrwert schaffen.“

Das neue Polymer-Labor bietet in erster Linie technische Unterstützung für Formulierungen mit Vinylacetat-Ethylen-Copolymer (VAE)-Dispersionen, um der wachsenden Nachfrage der regionalen Teppich- und Klebstoffindustrie gerecht zu werden. VAE-Dispersionen der Marke VINNAPAS® werden zunehmend anstelle traditioneller Latex-Dispersionen als Bindemittel für die Verklebung von Teppichrücken verwendet sowie für hochwertige Holzleime und wasserbasierte Bodenbelagsklebstoffe. Das ausgebaute Labor für Siliconelastomere betreut Kunden aus der Energiewirtschaft, dem Formenbau und der Automobilindustrie. Wegen ihrer vielseitigen Eigenschaften können Silicone die immer anspruchsvolleren Anforderungen in diesen Branchen besser erfüllen als andere Kunststoffe. Beide Labore sind nach dem neuesten Stand der Technik ausgestattet und bieten zahlreiche Prüfmethode, die auf lokal verfügbare Rohstoffe, Klima- und Umweltbedingungen sowie regionale Bedürfnisse zugeschnitten sind. Das Siliconlabor wurde darüber hinaus nach dem Standard ISO 17025 zertifiziert.

WACKER in Dubai

WACKER ist bereits seit dem Jahr 2000 mit seiner lokalen Landesgesellschaft Wacker Chemicals Middle East und einem eigenen Vertriebsbüro in Dubai präsent. Seit 2002 steht den Kunden und Partnern vor Ort zusätzlich ein Technical Center zur Verfügung. 2009 zog WACKER

in den Technologie-Park „Dubai Silicon Oasis“ um, wo nun auf einer Fläche von knapp 13.000 m² sowohl die technischen Labore als auch Büroräume der Landesgesellschaft untergebracht sind. Im Frühjahr 2010 hat WACKER zudem eine lokale Niederlassung seiner internationalen Schulungs- und Kompetenzzentren, der WACKER ACADEMY, im Technical Center Dubai eingerichtet. 2012 wurde ein weiteres Labor mit Anwendungstechnik und Testequipment für Polymerdispersionen eingerichtet, die als Bindemittel in umweltfreundlichen Innenfarben zum Einsatz kommen. Von Dubai aus werden Kunden aus den Vereinigten Arabischen Emiraten, dem Mittleren Osten und Afrika betreut.



Das WACKER-Labor für Siliconelastomere in Dubai: Ein Mitarbeiter führt eine Shore-Härteprüfung durch. In der Region werden Siliconelastomere zunehmend in wachstumsstarken Branchen wie der Energiewirtschaft oder dem Formenbau eingesetzt (Bild: Wacker Chemie AG).



Im neuen Polymer-Labor werden von WACKER-Experten Formulierungen mit VAE-Dispersionen als Bindemittel für getuftete Teppichrückenbeschichtungen entwickelt und getestet (Bild: Wacker Chemie AG).

Hinweis:

Diese Bilder können Sie unter folgender Adresse abrufen:
<http://www.wacker.com/presreleases>

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
Nadine Baumgartl
Tel. +49 89 6279-1604
nadine.baumgartl@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