

PRESSEINFORMATION

Nummer 8

WACKER POLYMERS erhebt einen zeitlich begrenzten Preisaufschlag für Dispersionen, Harze und Dispersionspulver

München, 18. März 2021 – WACKER POLYMERS erhebt vom 1. April 2021 an einen Preisaufschlag für seine gesamte Produktpalette einschließlich Dispersionen, Harze und Dispersionspulver. Der Aufpreis beträgt, je nach Region, Produkt und Beschaffungsstandort, derzeit zwischen 110 und 400 EUR pro Tonne Produkt und gilt zusätzlich zu den vor kurzem angekündigten Preisanpassungen. Davon betroffen sind weltweit alle ab dem 1. April ausgelieferten und in Rechnung gestellten Bestellungen. Die Maßnahme ist zeitlich begrenzt und dient einer fairen und zuverlässigen Versorgung der Kunden mit Produkten, bis sich die Situation wieder normalisiert hat.

WACKER POLYMERS ist ein führender Hersteller hoch entwickelter Bindemittel und polymerer Additive auf der Basis von Polyvinylacetat und Vinylacetat-Co- und Terpolymeren in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen. Die Produkte werden für bauchemische Produkte, Farben und Lacke, Klebstoffe, Dichtmassen, Teppichanwendungen, Vliesstoffe sowie für Faserverbundwerkstoffe und Polymerwerkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe verwendet. Der Geschäftsbereich erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2020 rund 27 Prozent des Konzernumsatzes.

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
Florian Degenhart
Tel. +49 89 6279-1601
florian.degenhart@wacker.com
www.wacker.com
follow us on:   

Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 14.300 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,69 Mrd. € (2020). WACKER verfügt weltweit über 26 Produktionsstätten, 23 technische Kompetenzzentren und 52 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