

PRESSEINFORMATION

Nummer 27

WACKER produziert keinen mRNA-Impfstoff für CureVac

München, 14. September 2021 – Das Tübinger Unternehmen CureVac N.V. hat auf Grund eines geringeren Bedarfs an Produktionskapazitäten für ihren mRNA-Impfstoffkandidaten CVnCOV gegen COVID-19 ihren Vertrag mit der Wacker Chemie AG gekündigt.

Für den Geschäftsbereich WACKER BIOSOLUTIONS hat das 2021 keinen wesentlichen Einfluss auf die Umsatz- und Ergebnisentwicklung. „Das ändert ebenfalls nichts an den mittelfristigen Zielen für den Geschäftsbereich Biosolutions“, sagte Geschäftsbereichsleiterin Dr. Susanne Leonhartsberger. „Wir sind zuversichtlich, dass wir die freiwerdenden Kapazitäten in Zukunft für andere Kunden zur Produktion ihrer mRNA- oder anderen Moleküle zur Verfügung stellen können“, so Leonhartsberger weiter. Am WACKER Standort in Amsterdam werden seit mehr als 20 Jahren Impfstoffe im Auftrag von Kunden hergestellt.

Seite 2 von 2 der Presseinformation Nummer 27 vom 14.09.2021

Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen alle Geschlechter 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
Jörg Hettmann
Tel. +49 89 6279-1508
joerg.hettmann@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