

# PRESSEINFORMATION

Nummer 35

**WACKER benennt neu erworbene Pharmaprotein-Produktion SynCo Bio Partners B.V. in den Niederlanden in Wacker Biotech B.V. um**

**München / Amsterdam, 29. Oktober 2018 – Wacker Biotech B.V. – so heißt ab 1. November 2018 die Pharmaprotein-Produktion in den Niederlanden, die WACKER mit der Akquisition von SynCo Bio Partners Luxembourg S.à r.l. übernommen hat. Im April 2018 hatte WACKER den Standort in Amsterdam zur Herstellung von Biopharmazeutika, Lebendbakterien und Impfstoffen sowie das dazugehörige Geschäft erworben.**

„Die Namensänderung in Wacker Biotech B.V. ist der nächste wichtige Schritt, um die Integration von SynCo Bio Partners in den WACKER-Konzern weiter voranzutreiben. Die beiden bislang getrennten Unternehmen bilden jetzt auch namentlich eine Einheit und sind ein neuer, starker Partner im Bereich der mikrobiellen Lohnherstellung“, sagt Dr. Susanne Leonhartsberger, Geschäftsführerin der Wacker Biotech GmbH. Die Umbenennung in Wacker Biotech B.V. tritt am 1. November 2018 in Kraft. „Auch für die Mitarbeiter in Amsterdam ist dies ein wichtiger Meilenstein. Die Umbenennung dokumentiert sichtbar ihre Zugehörigkeit zu WACKER“, ergänzt Dr. Jörg Lindemann, Geschäftsführer der Wacker Biotech B.V..

Der Produktionsstandort in Amsterdam beschäftigt rund 110 Mitarbeiter und verfügt über zwei Fermentationslinien sowie eine Linie mit

Einwegfermentern und eine Fill-and-Finish-Anlage. Darin werden pharmazeutische Wirkstoffe für die klinische Prüfung, aber auch für die Marktversorgung hergestellt. „Durch die Übernahme von SynCo Biopartners haben wir als Hersteller von biopharmazeutischen Proteinen unsere Marktposition nachhaltig gestärkt“, sagt Leonhartsberger. Der WACKER-Konzern hat dadurch sein Technologie- und Dienstleistungs-Portfolio sowie seine Möglichkeiten erweitert, biopharmazeutische Proteine kosteneffizient herzustellen. Zudem haben sich durch die Akquisition die Produktionskapazitäten von WACKER für Pharmawirkstoffe verdoppelt. Eine wertvolle Ergänzung des Know-hows von WACKER als Vollservice-Anbieter ist die Kompetenz von SynCo Bio Partners bei der Produktion von Biopharmaka mit Lebendbakterien. Diese stellen eine vielversprechende neue Wirkstoffklasse dar, die innovative Therapien für schwere Erkrankungen und neue Impfstoffe ermöglicht, beispielsweise gegen Cholera. Branchenexperten prognostizieren für den globalen Biopharmazeutika-Markt bis zum Jahr 2025 eine durchschnittliche Wachstumsrate von 13,8 Prozent.

### **Über Wacker Biotech**

Die Wacker Biotech GmbH und die Wacker Biotech B.V. sind Vollservice-Auftragshersteller von biopharmazeutischen Proteinen auf der Basis mikrobieller Systeme. Das Leistungsspektrum der Unternehmen reicht von Molekularbiologie, Analytik und Prozessentwicklung bis hin zu GMP-gerechter Herstellung von Produkten für klinische Prüfungszwecke sowie Pharmawirkstoffen, Lebendbakterien und Impfstoffen zur kommerziellen Marktversorgung in den GMP-gerechten, FDA- und EMA-zertifizierten Produktionsanlagen in Jena und Halle sowie im niederländischen Amsterdam. Wacker Biotech zeichnet sich insbesondere durch seine

proprietären Technologien aus, die den Bedürfnissen des Marktes nach kostengünstiger Produktion und höchster Qualität Rechnung tragen. Die Wacker Biotech GmbH und die Wacker Biotech B.V. sind 100-prozentige Tochtergesellschaften des WACKER-Konzerns.

Weiterführende Informationen im Internet: <https://www.wacker.com/biologics>

*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  
Christof Bachmair  
Tel. +49 89 6279-1830  
[christof.bachmair@wacker.com](mailto:christof.bachmair@wacker.com)  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)  
follow us on:   

**Unternehmenskurzprofil:**

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 13.800 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,9 Mrd. € (2017). WACKER verfügt weltweit über 23 Produktionsstätten, 21 technische Kompetenzzentren und 50 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