

PRESSEINFORMATION

Nummer 10

WACKER BIOSOLUTIONS unter neuer Leitung

München, 30. März 2020 Dr. Susanne Leonhartsberger (48)
übernimmt mit Wirkung zum 1. April 2020 die Leitung des
Geschäftsbereichs WACKER BIOSOLUTIONS. Sie tritt die
Nachfolge von Dr. Gerhard Schmid (65) an, der zum 31. März
2020 in den Ruhestand tritt. Leonhartsberger war bisher
Geschäftsführerin der Wacker Biotech GmbH und als Leiterin
der Business Line Biopharma für das Geschäft mit
Biopharmazeutika beim Chemiekonzern WACKER zuständig.

Dr. Susanne Leonhartsberger hat Biologie an der Ludwig-Maximilians-Universität in München studiert und mit einer Arbeit über die Genregulation und Biochemie von Bakterien promoviert. Ihre berufliche Laufbahn startete sie bei Roche Diagnostics auf dem Gebiet der Proteinproduktion. Im Jahr 2001 wechselte sie in die zentrale Konzernforschung von WACKER. Nach verschiedenen Stationen am Standort Jena der Wacker Biotech sowie in der Konzernentwicklung in München, ging sie 2014 nach Adrian, USA. Bis 2017 war sie dort für das Geschäft von WACKER BIOSOLUTIONS in Nord- und Zentralamerika verantwortlich. Seit ihrer Rückkehr nach Deutschland ist sie Geschäftsführerin der Wacker Biotech GmbH und als Leiterin der Business Line Biopharma für das Contract-Manufacturing-Geschäft mit Biopharmazeutika bei WACKER zuständig.

30. März 2020

Presseinformation Nr. 10

Seite 2 von 4

Dr. Guido Seidel, aktuell zweiter Geschäftsführer der Wacker Biotech GmbH, tritt mit Wirkung zum 1. April die Nachfolge von Leonhartsberger als Leiter der Business Line Biopharma und erster Geschäftsführer der Wacker Biotech GmbH an. Melanie Käsmarker übernimmt zeitgleich als zweite Geschäftsführerin der Wacker Biotech GmbH. Aktuell leitet Käsmarker den Bereich Global Finance and Administration für die Business Line Biopharma sowie in Personalunion den Wacker-Biotech-Standort Halle. Die Wacker Biotech GmbH ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft des WACKER-Konzerns.

Über WACKER BIOSOLUTIONS

WACKER BIOSOLUTIONS bietet auf Grundlage fortschrittlicher biotechnologischer Prozesse maßgeschneiderte und innovative Lösungen und Produkte für den Life Science-Sektor. Dazu zählen Pharmaproteine, Cyclodextrine und fermentatives Cystein. Daneben ergänzen chemische Katalogprodukte wie Acetylaceton und die hochqualitativen Polyvinylacetat-Festharze das Portfolio. Der Geschäftsbereich konzentriert sich auf die Herstellung kundenspezifischer Lösungen für Wachstumsbereiche, wie z.B. Lebensmittelinhaltstoffe, Pharmawirkstoffe und Agrochemikalien.

30. März 2020

Presseinformation Nr. 10

Seite 3 von 4



Dr. Susanne Leonhartsberger (48) leitet ab 1. April 2020 den Geschäftsbereich WACKER BIOSOLUTIONS der Wacker Chemie AG. (Foto: Wacker Chemie AG)

Hinweis:

Dieses Bild können Sie im Internet unter folgender Adresse abrufen:

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

30. März 2020

Presseinformation Nr. 10

Seite 4 von 4

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
Manuela Dollinger
Tel. +49 89 6279-1629
manuela.dollinger@wacker.com
www.wacker.com
follow us on:   

Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 14.700 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,93 Mrd. € (2019). WACKER verfügt weltweit über 24 Produktionsstätten, 23 technische Kompetenzzentren und 51 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