

# **PRESSEINFORMATION**

Nummer 14

# WACKER SILICONES unter neuer Leitung

München, 18. April 2023 – Dr. Thomas Koini (56) übernimmt mit Wirkung vom 1. Juli 2023 die Leitung des Geschäftsbereichs WACKER SILICONES. Er folgt Dr. Robert Gnann (58) nach, der zum 30. Juni 2023 auf eigenen Wunsch aus dem Unternehmen ausscheidet und in den Ruhestand tritt. Koini war bislang als Leiter der Business Unit Performance Solutions im Geschäftsbereich WACKER SILICONES tätig.

Dr. Thomas Koini studierte Wirtschaftsingenieurwesen an der Universität Linz und promovierte dort zum Doktor der technischen Wissenschaften. 1996 trat er als Trainee bei WACKER ein und arbeitete zunächst als Laborleiter im Technischen Marketing des Geschäftsbereichs WACKER SILICONES. Nach verschiedenen Führungsaufgaben bei WACKER SILICONES im In- und Ausland übernahm Koini 2008 die Leitung des Silicone-Geschäfts in der Region Greater China. 2014 wurde er zum Leiter des Zentralbereichs Sales & Distribution berufen, die Leitung der Business Unit Performance Solutions hat Koini seit 2018 inne.

# Über WACKER SILICONES

WACKER SILICONES ist einer der weltweit größten Hersteller von Siliconprodukten mit über 2.800 hochspezifischen und innovativen Produkten. Die Palette reicht von siliconbasierten Ölen, Emulsionen, Harzen, Elastomeren und Dichtstoffen über Silane und silantermi-



Seite 2 von 3 der Presseinformation Nummer 14 vom 18.04.2023

nierte Polymere bis hin zu pyrogener Kieselsäure. Die Produkte zeichnen sich durch ein erhebliches Wertschöpfungspotenzial für die Kunden aus, da sie Wert und Leistungsfähigkeit von deren Endprodukten steigern. Silicone von WACKER SILICONES finden unter anderem Verwendung in den Bereichen Automobil, Bau, Chemie, Kosmetik, Medizintechnik, Energie und Elektronik, Papier und Textil. Im Geschäftsjahr 2022 erwirtschaftete WACKER SILICONES rund 42 Prozent des Konzernumsatzes.



Dr. Thomas Koini (56) leitet ab dem 1. Juli 2023 den Geschäftsbereich WACKER SILICONES der Wacker Chemie AG. (Photo: Wacker Chemie AG)

### Hinweis:

Dieses Bild können Sie im Internet unter folgender Adresse abrufen: <a href="http://www.wacker.com/presseinformationen">http://www.wacker.com/presseinformationen</a>



# Seite 3 von 3 der Presseinformation Nummer 14 vom 18.04.2023

Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen alle Geschlechter gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit kann auch die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet werden.

#### Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wacker Chemie AG Presse und Information Christof Bachmair Tel. +49 89 6279-1830

christof.bachmair@wacker.com

www.wacker.com follow us on:

#### Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 15.700 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 8,21 Mrd. € (2022).

WACKER verfügt weltweit über 27 Produktionsstätten, 26 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