

# PRESSEINFORMATION

## **Partnerfirmenmitarbeiter bei Baggerarbeiten tödlich verletzt**

**Burghausen, 19.03.2024.** Auf dem Burghauser Werksgelände der Firma Wacker Chemie AG hat sich am Dienstag, 19. März, ein tödlicher Arbeitsunfall ereignet. Ersten Erkenntnissen zufolge war ein Team einer externen Baufirma gegen 7.15 Uhr mit Baggerarbeiten im Nordwesten des Werkes beschäftigt. Dabei kam es aus bislang unbekannter Ursache zu einem Zwischenfall, durch den ein 57-jähriger Partnerfirmenmitarbeiter massive Verletzungen erlitt. Trotz sofort eingeleiteter Rettungsmaßnahmen durch die WACKER-Werkfeuerwehr, den werkeigenen Rettungsdienst und den externen Rettungsdienst kam für den Mann jede Hilfe zu spät. Er starb noch vor Ort. Im Werk herrscht über den Vorfall tiefe Betroffenheit. Unser Mitgefühl gilt insbesondere den Angehörigen des Verstorbenen. Zur Klärung der Unglücksursache hat die Polizei entsprechende Ermittlungen aufgenommen. Zwei weitere Mitarbeiter der Partnerfirma, die Zeugen des Unglücks waren, wurden seitens des WACKER-Gesundheitsdienstes psychologisch betreut.

*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  
SITE COMMUNICATIONS BURGHAUSEN  
Christoph Kleiner  
Tel. +49 8677 83 3661  
[christoph.kleiner@wacker.com](mailto:christoph.kleiner@wacker.com)  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)  
follow us on:   

**Unternehmenskurzprofil:**

WACKER ist ein global tätiges Unternehmen mit hoch entwickelten chemischen Spezialprodukten, die sich in unzähligen Dingen des täglichen Lebens wiederfinden. Die Bandbreite der Anwendungen reicht vom Fliesenkleber bis zum Computerchip. Das Unternehmen verfügt weltweit über 27 Produktionsstätten, 22 technische Kompetenzzentren und 48 Vertriebsbüros. Mit rund 16.400 Beschäftigten hat WACKER im Geschäftsjahr 2023 einen Jahresumsatz von rund 6,4 Mrd. € erwirtschaftet.

WACKER arbeitet in vier operativen Geschäftsbereichen. Die Chemiebereiche SILICONES und POLYMERS bedienen mit ihren Produkten (Silicone, polymere Bindemittel) die Automobil-, Bau-, Chemie-, Konsumgüter- und Medizintechnik-industrie. Der Life-Science-Bereich BIOSOLUTIONS ist auf biotechnologisch hergestellte Produkte wie Biopharmazeutika und Lebensmittelzusatzstoffe spezialisiert. Der Bereich POLYSILICON stellt hochreines Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie her.