

PRESSEINFORMATION

Nummer 4

WACKER in Nünchritz: Ausbildung wiederholt ausgezeichnet

Nünchritz, 1. Juli 2025 - Die Industrie- und Handelskammer Dresden hat die Wacker Chemie AG am Standort Nünchritz erneut als „vorbildlichen Ausbildungsbetrieb“ ausgezeichnet. Die Urkunde nahmen der stellvertretende Werkleiter Muhamed Slomic sowie Romy Kahnt und Christina Goedderz von der Ausbildungskoordination nun in Empfang. Neben WACKER erhielten 14 weitere Unternehmen im Kammerbezirk Dresden in diesem Jahr die begehrte Auszeichnung.

WACKER engagiert sich seit Jahren für die berufliche Ausbildung. Jedes Jahr beginnen an den deutschen Standorten rund 500 junge Menschen ihre Ausbildung. Das Unternehmen arbeitet dazu eng mit Schulen und weiteren Partnern zusammen und beteiligt sich aktiv an Projekten zur Berufsorientierung. Außerdem nehmen die mit der Ausbildung beauftragten Beschäftigten regelmäßig an Weiterbildungen teil, um die Ausbildungsqualität kontinuierlich zu sichern.

Dies gilt auch für den WACKER-Standort Nünchritz, an dem jährlich im Schnitt über 80 Lernende über alle Ausbildungsjahre hinweg ausgebildet werden. Die Industrie- und Handelskammer Dresden zeichnete den Standort nun zum „vorbildlichen Ausbildungsbetrieb“ aus. „WACKER engagiert sich vorbildlich für die duale Berufsausbildung und arbeitet aktiv mit der Industrie- und Handelskammer Dresden zusammen. Mit der heutigen Auszeichnung würdigen wir dieses außerordentliche Engagement“, sagt Marco Pomsel von der IHK Dresden. „WACKER leistet außerdem einen wichtigen Beitrag zur beruflichen Orientierung junger Menschen.“ Stellvertretend für das Unternehmen nahmen der stellvertretende Werkleiter Muhamed Slomic, Romy Kahnt und Christina Goedderz, Ausbildungskoordinatorinnen bei WACKER, die Urkunde entgegen. „Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung. Damit wird die

Seite 2 von 4 der Presseinformation Nummer 4 vom 01.07.2025

Arbeit der für die fachliche Ausbildung zuständigen Kolleginnen und Kollegen und der vielen ehrenamtlich Prüfer gewürdigt“, so Romy Kahnt.

Bewerbungen sind ab dem 1. Juli 2025 möglich

Auch im nächsten Jahr setzt WACKER sein Ausbildungsprogramm für Berufsanfänger fort. Insgesamt 34 Ausbildungsplätze und drei Plätze für duale Studenten werden am Standort Nünchritz vergeben. Neben einer Ausbildungsvergütung von aktuell 1.192 Euro brutto im ersten Lehrjahr, bietet WACKER unter anderem Zuschüsse für die Fahrten zu den Ausbildungspartnern und die Kantinennutzung sowie ein 13. Monatsgehalt und Urlaubsgeld. Während der Ausbildung stellt WACKER auch die Arbeitsmittel zur digitalen Lernunterstützung zur Verfügung. Bewerbungen für den Ausbildungsstart 2026 sind ab dem 1. Juli 2025 möglich. Der Bewerbungsprozess findet ausschließlich online über jobs.wacker.com statt.



Seite 3 von 4 der Presseinformation Nummer 4 vom 01.07.2025



Urkundenübergabe bei WACKER in Nünchritz: Marco Pomsel (IHK Dresden) überreicht die Auszeichnung „Vorbildlicher Ausbildungsbetrieb 2025“ an Muhamed Slomic (stellvertretender Werkleiter). Ebenfalls anwesend: Christina Goedderz (l.) und Romy Kahnt (r.) (WACKER-Ausbildungscoordinatorinnen). Foto: WACKER

Seite 4 von 4 der Presseinformation Nummer 4 vom 01.07.2025

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wacker Chemie AG
Site Communications Nünchritz
Janine Kmitta
Tel. +49 35265 745052
Mobile +49 152 09389898
Janine.Kmitta@wacker.com
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. Mit rund 16.600 Beschäftigten hat WACKER im Geschäftsjahr 2024 einen Jahresumsatz von rund 5,7 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.