

## Pressemitteilung

17. November 2025

**Wacker Chemie AG**  
Werk Nünchritz  
Friedrich-von-Heyden-Platz 1  
01612 Nünchritz  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

.....

### **Auszubildenden-Ehrung der Industrie- und Handelskammer Dresden: Sachsens bester Chemikant kommt von WACKER**

- IHK Dresden ehrt dieses Jahr 37 Auszubildende auf Kammerebene und 21 Auszubildende auf Landesebene aus über 4.700 Prüflingen für herausragende Leistungen
- 33-jähriger Chemikant Dusty Marx schließt seine Ausbildung bei WACKER in Nünchritz mit Bestnote ab

Nünchritz – WACKER Mitarbeiter Dusty Marx hat seine Ausbildung zum Chemikanten als Kammer- und Landesbester des Prüfungsjahrgangs 2025 abgeschlossen. Gemeinsam mit 36 weiteren Auszubildenden auf Kammerebene und 20 auf Landesebene wurde er aus mehr als 4.700 Prüflingen für diese Leistung ausgezeichnet. Die Ehrungen erfolgten kürzlich im Rahmen feierlicher Besten-Ehrungen der Industrie- und Handelskammern (IHK) in Dresden und Chemnitz.

„Ich wusste immer, dass ich für mich selbst lerne. Das hat mich motiviert, dranzubleiben“, sagte Dusty Marx am Rande der Feierlichkeiten. „Mein etwas höheres Alter war da sicherlich ein Vorteil: Ich wusste genau, was ich wollte, und habe mich sehr für die Ausbildungsinhalte interessiert. Als weiteren Grund für das gute Abschneiden nannte der 33-jährige die gute Unterstützung während der

Ausbildung. „Ich konnte fachlich unglaublich viel lernen, spannende Einblicke in industrielle Prozesse gewinnen und mich sowohl persönlich als auch beruflich stark weiterentwickeln.“

### **Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb**

„Wir sind stolz, dass ein Landesbester aus Nünchritz kommt. Das zeigt, wie wichtig qualifizierte Ausbildung für die Region ist“, kommentierte Jutta Matreux, Leiterin des WACKER Standorts in Nünchritz, die gute Nachricht. Jährlich werden am Standort rund 80 Auszubildende in technischen Ausbildungsberufen betreut.

Qualifizierte Ausbilder, Lernbegleiter und engagierte Berufsschullehrer betreuen die Auszubildenden. Praxisnahe Einsätze in mehreren Produktionsanlagen, regelmäßige Feedbackgespräche und Ausbildungsangebote in den Bereichen Digitalisierung und Ideenmanagement kommen nicht zu kurz. Dies und eine intensive Prüfungsvorbereitung sorgen dafür, dass WACKER in Nünchritz seit Jahren zu den Unternehmen mit besonders erfolgreichen Auszubildenden zählt, sagt Ausbildungskoordinatorin Romy Kahnt. „Unsere Ausbildung ist praxisnah und persönlich. Wer sich engagiert, übernimmt Verantwortung und wächst daran.“ Dass der Standort mit seinem Ausbildungskonzept mittlerweile für viele ein Vorbild ist, zeigt sich auch daran, dass er im Sommer dieses Jahres von der IHK Dresden als „Vorbildlicher Ausbildungsbetrieb“ ausgezeichnet wurde.

### **WACKER auf der Messe focus:future**

Auch im kommenden Ausbildungsjahr bildet der Standort wieder Berufsanfänger aus. Details stellt WACKER am 29. November 2025 auf der Messe focus:future in Riesa (BSZ Technik und Wirtschaft) vor. Dort können sich Interessierte über Ausbildungsberufe und Einstiegsmöglichkeiten informieren. Für den Ausbildungsstart 2026 sind 34 Ausbildungs- sowie drei duale Studienplätze vorgesehen.

Weitere Informationen: <https://www.wacker.com/careers>.





Große Ehre: Chemikant Dusty Marx wurde mit 20 weiteren Jungfacharbeitern als Landesbester des Prüfungsjahres 2025 ausgezeichnet.

---

## Weitere Informationen

### Janine Kmitta

Site Communications Nünchritz  
Tel. +49 35265 745052  
Janine.Kmitta@wacker.com




---

### 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, 21 technische Kompetenzzentren und 46 Vertriebsbüros. 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 Medizintechnikindustrie. 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.

[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

Follow us on   

---