

PRESSEINFORMATION

Nummer 2

23 Azubis erfolgreich ausgelernt

Nünchritz – Am 28. Februar durften sich 23 Absolventen bei der Wacker Chemie AG in Nünchritz über ihre Freisprechung freuen. Ihre Lehre haben die jungen Menschen damit erfolgreich abgeschlossen und starten nun in das Berufsleben.




Insgesamt haben 14 Chemikanten, fünf Elektroniker für Automatisierungstechnik und vier Industriemechaniker ihre Ausbildung in der Tasche und halten nun das Abschlusszeugnis in ihren Händen. Die Absolventen werden vorerst alle in ein Angestelltenverhältnis übernommen.

Drei der frisch Ausgelernten fieberten dem Ausbildungsende ungewöhnlich lange entgegen: Im Ausbildungsberuf „Elektroniker für Automatisierungstechnik“ konnte die Abschlussprüfung aufgrund der Pandemielage nicht wie geplant im Winter 2020 stattfinden. Entsprechend verlängerte sich die Ausbildungszeit um ein halbes Jahr. Im Sommer 2021 nahmen die Prüflinge die letzte Hürde und absolvierten die Abschlussprüfung erfolgreich.

Aktuell absolvieren insgesamt 53 junge Leute ihre Ausbildung beim größten sächsischen Chemiearbeitgeber.

Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wacker Chemie AG
Werk Nünchritz
Standortkommunikation
Caroline Scholz
Tel. +49 35265 7 2504
caroline.scholz@wacker.com
www.wacker.com
follow us on:   

Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 14.300 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,69 Mrd. € (2020). WACKER verfügt weltweit über 26 Produktionsstätten, 23 technische Kompetenzzentren und 52 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