

PRESSEINFORMATION

„Spannend bis zum Schluss“ – Lehrabschlussfeier im WACKER-Festsaal

Burghausen, 20.04.2023 – Das Berufsbildungswerk Burghausen hat Grund zum Feiern: Insgesamt 82 junge Leute haben ihre Ausbildung erfolgreich beendet und starten nun in ihre berufliche Laufbahn. 52 Absolventinnen und Absolventen haben eine Ausbildung bei WACKER absolviert, 30 Nachwuchskräfte wurden für die Partnerfirmen Bayern Chemie, J. Bauer, Nitrochemie, ODU, OMV, Papierfabrik Louisenthal, Rosenberger, Siltronic, Südostbayernbahn, Vinnolit und ZF Airbag Germany. An neun ehemalige Auszubildende ging eine besondere Auszeichnung für ihren hervorragenden Abschluss.

Die Abschlussfeier im WACKER-Belegschaftshaus, die traditionell von den aktuellen Auszubildenden gestaltet wurde, stand unter dem Motto „Krimi Dinner – Spannend bis zum Schluss“. Die Moderation übernahm dabei WACKER-Azubi Daniel Heckmann. Die Auszubildenden umrahmten das Programm mit spannenden Einlagen sowie einer stimmungsvollen musikalischen Darbietung von Anna Treitlinger und bewiesen damit viel Kreativität und Einfallsreichtum. Stellvertretend für alle ehemaligen Auszubildenden gab Eva-Marie Lindenmeier einen Rückblick auf die Lehrzeit: Sie absolvierte ihre Ausbildung bei WACKER als Kauffrau für Büromanagement.

Höhepunkt des Abends war die lang ersehnte Zeugnisübergabe. Dabei durften sich neun Absolventinnen und Absolventen ganz besonders freuen: Sie haben ihre Ausbildung mit der Note 1,5 oder besser abgeschlossen und erhielten dafür eine besondere Auszeichnung.

Seite 2 von 3 der Presseinformation

Es sind dies:

- **Chemikant:** Volker Müller aus Emmerting
- **Elektroniker f. Automatisierungstechnik DBFH:** Tobias Lohr aus Neuötting, Fabian Gröbner aus Palling
- **Mechatroniker:** Dominik May aus Wasserburg, Jonas Stephan aus Ampfing
- **Mechatronikerin DBFH:** Susanne Eder aus Perach
- **Kauffrau für Büromanagement:** Katharina Birneder aus Simbach, Eva Lindenmeier aus Reichertshofen
- **Chemielaborant:** Niels Kräuter aus Laufen

In seiner Rede gratulierte WACKER-Werkleiter Dr. Peter von Zumbusch den jungen Nachwuchskräften zu ihrem erfolgreichen Abschluss: „Ihr „Ausbildungskrimi“ hat ein glückliches Ende genommen! Den Stolz und die Erleichterung über den erfolgreichen Ausbildungsabschluss teilen wir mit Ihnen und wir freuen uns gemeinsam mit Ihnen. Sie sind nun gut gerüstet für das nächste Kapitel Ihres Lebensweges.“

Richard Stubenvoll, Geschäftsführer des Berufsbildungswerks, gratulierte den Absolventen und richtete seine Dankworte vor allem an die Ausbilderinnen und Ausbilder des Berufsbildungswerks, die zahlreichen Ausbildungsbeauftragten in den Betrieben sowie an die Lehrerinnen und Lehrer der involvierten Berufsschulen. Großes Lob ging auch an die Eltern aller Absolventen, da sie gerade während der Coronazeit ihre Sprösslinge oftmals unterstützten.

Auch Christian Berndt, Vertreter des WACKER-Betriebsrats, wünschte den frisch gebackenen Fachkräften alles Gute für die Zukunft und forderte sie auf, auch weiterhin Fort- und Weiterbildungsangebote zu nutzen und damit immer wieder in die eigene Zukunft zu investieren.

Seite 3 von 3 der Presseinformation

Bildunterschrift: Nach drei Jahren Ausbildung in verschiedenen Berufen dürfen diese neun Absolventen ihren Top-Abschluss feiern. Ihr Notendurchschnitt liegt bei 1,5 oder besser. Es gratulierten WACKER-Werkleiter Dr. Peter von Zumbusch (4.v.l.), Richard Stubenvoll (3.v.r.), Geschäftsführer BBiW und Ausbildungsleiter bei WACKER, sowie Robert Adamhuber (Mitte) von ZF Airbag.

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
SITE COMMUNICATIONS BURGHAUSEN
Simone Allgeier
Tel. +49 8677 83 87461
simone.allgeier@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