

PRESSEINFORMATION

Berufswahl leicht gemacht: Spannende Einblicke in die Ausbildungswelt des Berufsbildungswerks

Burghausen, 17. Juni 2024 – Zwei wichtige Termine für alle, die sich über eine Ausbildung bei WACKER bzw. im Berufsbildungswerk Burghausen (BBiW) informieren wollen: Am Freitag, 28. Juni, finden die beliebten Berufsinfotouren im BBiW statt. Der Berufsinfotag mit allen Partnerfirmen ist für Samstag, 13. Juli, geplant.

Elf verschiedene Ausbildungsberufe gibt es bei WACKER zu entdecken. Daneben warten innovative duale Studiengänge auf zukünftige Studierende. Im Juli startet die Bewerbungsphase für den Ausbildungsjahrgang 2025. Um die Entscheidung für die Berufswahl zu erleichtern, bieten WACKER und das BBiW zahlreiche Gelegenheiten, in die Arbeitswelt zu schnuppern. Zwei wichtige Events im Juni und Juli sind die Berufsinfotouren sowie der Berufsinfotag.

Bei den Berufsinfotouren am Freitag, 28. Juni, handelt es sich um spannende Führungen, die in den Ausbildungsbereiche Chemie, Elektro, Metall und Kaufmännisch angeboten werden. So erhalten die Schülerinnen und Schüler einen umfassenden Einblick in die Berufe Chemikant, Chemielaborant, Elektroniker für Automatisierungstechnik, Industriemechaniker und Kaufmann für Büromanagement sowie Industriekaufmann (jeweils w/m/d). Auch über die dualen Studiengänge können sich die Jugendlichen informieren. Die Rundgänge zeigen die Lehrstätten des BBiW, wie Labore, Technika sowie Elektro- und Metallwerkstätten.

Die Ausbilderinnen und Ausbilder führen die Gäste in kleinen Gruppen durch das BBiW und können dabei individuell auf die Fragen eingehen. Insgesamt werden 35 Touren angeboten. Die Führungen starten im 20-Minuten-Takt und dauern rund 45 Minuten. Am Ende jeder Führung folgt der Unternehmensvortrag „Ausbildung bei WACKER“. Eine Online-Anmeldung unter www.wacker.com/schueler-events ist Voraussetzung für den Besuch.

Seite 2 von 3 der Presseinformation

Am Samstag, 13. Juli, öffnet das Berufsbildungswerk dann von 9 bis 13 Uhr seine Türen. An diesem Berufsinfortag präsentiert sich nicht nur WACKER, sondern viele Partnerfirmen des BBiW sind mit Informationsständen vertreten. Dazu zählen beispielsweise die Südostbayernbahn, die OMV und ODU.

Rundgänge durch Labore, Technika (Übungs-Produktionsanlagen), sowie Elektro- und Mechanische Werkstätten werden Einblicke in die umfangreiche und moderne Ausstattung der Lehrstätten im BBiW gewähren. Zusätzlich haben die Besucherinnen und Besucher exklusiv die Möglichkeit, in die Tätigkeit von Industriekaufleuten und Kaufleuten zum Büromanagement zu schnuppern und die IT-Berufe sowie die Dualen Studiengänge, die WACKER anbietet, kennenzulernen. Neben den zahlreichen Aktionen und Stationen rund um das Thema „Berufsorientierung“ wird unter dem Motto „BILDUNG - BRUNCH - BESTE LAUNE“ ein tolles Rahmenprogramm die Veranstaltung abrunden; kulinarisch, musikalisch und künstlerisch wird einiges geboten sein. „Wir freuen uns schon darauf, wieder viele Jugendliche mit ihren Eltern begrüßen zu dürfen“, so Richard Stubenvoll, Geschäftsführer des Berufsbildungswerks.

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