

PRESSEINFORMATION

1500 Euro für das Zirkuscamp

Burghausen, 09.08.2023. Ferienzeit ist Zirkuszeit – zumindest in der Stadt Burghausen, wo die städtische Jugendarbeit aktuell einmal mehr zum Zirkuscamp lädt. Jeweils mehr als einhundert Kindern bieten die rund 40 Betreuerinnen und Betreuer dabei zwischen 7. und 11. August sowie zwischen 14. und 18. August Zeitvertreib und zugleich die Möglichkeit, sich kreativ auszutoben. Finanzielle Unterstützung gibt es auch heuer seitens der Wacker Chemie AG. Mit 1500 Euro fördert das Unternehmen das Ferienangebot, das in diesem Jahr erstmals auf dem Bergerhof-Gelände stattfindet. Einen Eindruck von Areal und Angebot machten sich Werkleiter Dr. Peter von Zumbusch und Bürgermeister Florian Schneider am Dienstagnachmittag bei einem kurzen Rundgang. Ihr Fazit: Ein tolles Angebot, das Stadt und Ehrenamt hier geschaffen haben. Bestens angelegt sieht Peter von Zumbusch denn auch den WACKER-Beitrag, wie er im Rahmen der Spendenscheck-Übergabe an David Broz vom Förderverein sagte.

Foto (Wacker Chemie AG): Bei der Spendenübergabe im Zirkuszelt: (v.l.) David Broz vom Förderverein Jugendarbeit, Bürgermeister Florian Schneider und Werkleiter Dr. Peter von Zumbusch.

Seite 2 von 2 der Presseinformation

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

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wacker Chemie AG
SITE COMMUNICATIONS BURGHAUSEN
Christoph Kleiner
Tel. +49 8677 83 3661
christoph.kleiner@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, 22 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