

Pressemitteilung

Hotmobil sorgt für angenehme Wassertemperaturen auf dem PAROOKAVILLE Festival

Endlich wieder Festivalzeit! Nach zweijähriger Pause lockte PAROOKAVILLE, eines der größten Electronic Music-Festivals in Deutschland, auch 2022 wieder insgesamt über 200.000 Besucher an. Über 300 Acts, darunter bekannte Künstler wie Steve Aoki, Robin Schulz oder Scooter, sorgten auf dem ehemaligen Militär-Flughafen in Weeze vom 22. bis 24. Juli für beste Stimmung. Das Festival begeistert mit außergewöhnlichem Konzept, denn während der drei Festivaltage entsteht eine komplette Stadt mit Marktplatz, Postamt, Kirche, Schwimmbad und vielem mehr.

Der Veranstalter Parookaville GmbH beauftragte die GO-POOL GmbH & Co. KG, ein Anbieter für modulare und mobile Pool-Systeme, mit der Aufstellung eines mobilen Pool-Systems. Mit einer Länge von 25 Metern und einer Breite von 20 Metern fasst dieses ca. 750 Kubikmeter und wurde auf dem Festivalgelände aufgebaut, wo es für alle Besucher zugänglich war. Für angenehm warmes Wasser sorgte dabei eine mobile Heizzentrale des Vermietungsspezialisten Hotmobil. Die Anlieferung, den Aufbau und die Inbetriebnahme übernahmen die geschulten und erfahrenen Hotmobil-Servicetechniker. Für die gesamte Festival Zeit kam eine Heizzentrale mit einer Leistung von 350 kW zum Einsatz und sorgte für eine optimale Poolbeheizung.



*BU: Mobiles Pool-System mit passender Poolbeheizung durch eine mobile Heizzentrale von Hotmobil
(Bildquelle: Hotmobil Deutschland GmbH, Datei: 2022-08- Poolbeheizung PAROOKAVILLE)*

1.270 Zeichen inkl. Leerzeichen
Abdruck kostenlos - Beleg erbeten

Hotmobil Deutschland GmbH
Mobile Energiezentralen
Zeppelinstrasse 5
78244 Gottmadingen
Tel. +49 77 31 94 60-0
www.hotmobil.de

Ansprechpartner
Katja Albert
Tel. +49 77 31 94 60-180
katja.albert@enerent.com



HOTMOBIL - Ihr Partner für mobile Wärme-, Kälte- und Dampfösungen

Die Hotmobil Deutschland GmbH ist ein mittelständischer Dienstleistungsspezialist im Bereich der mobilen Wärme-, Kälte- und Dampfversorgung. Die Kernkompetenz von HOTMOBIL umfasst die Planung, Fertigung, Vermietung sowie den Verkauf mobiler Energiezentralen. Die mobile Heizzentrale im Kfz-Anhänger ist seit der Gründung von HOTMOBIL im Jahre 1994 Namensgeber und Aushängeschild des Unternehmens. Mit Pioniergeist und Innovationskraft setzt HOTMOBIL seit fast 30 Jahren Maßstäbe in der Branche und ließ sich bereits 2009 nach DIN EN ISO 9001 durch den TÜV Süd zertifizieren. Im Bereich Umweltschutz bescheinigt das EMAS-Siegel, mit seinen strengen Vorgaben, dem Unternehmen seit Mai 2017 einen nachhaltigen Beitrag zur Schonung von Umwelt und Ressourcen.

Die Einsatzbereiche mobiler Heiz-, Kälte- und Dampfzentralen sind vielfältig: von der Überbrückung bei Ausfall oder Sanierungsmaßnahmen an der Heizung bzw. Warmwasserversorgung, bei Arbeiten an Nah- und Fernwärmeleitungen, zur Estrichrocknung, Baubeheizung, temporären Bereitstellung von Prozessenergie für die Industrie, zur Klimatisierung von Zelten und anderen Veranstaltungsräumlichkeiten bis hin zur Kühlung von Serverräumen.

Am Hauptsitz des Unternehmens im südwestdeutschen Gottmadingen sind die Mitarbeiter mit der Entwicklung und Fertigung sowie der Vermietung und dem Verkauf mobiler Energiezentralen beschäftigt. Mit einem bundesweit ausgebauten Niederlassungs- und Servicenetz ist HOTMOBIL an acht weiteren Standorten in München, Heilbronn, Frankfurt, Berlin, Leipzig, Bochum, Hannover und Hamburg mit eigenem Fachpersonal regional stark vertreten. Die Serviceteams der technischen Niederlassungen in ganz Deutschland stellen die reaktionsschnelle Auslieferung und Inbetriebnahme der Anlagen sicher und sorgen regional vor Ort für die nötige technische Unterstützung. Ein moderner Anlagenpark mit rund 1.600 Mietgeräten und ein 24-Stunden-Service an 365 Tagen im Jahr garantieren eine zuverlässige Kundenbetreuung.

In Österreich ist Hotmobil mit einer eigenen Niederlassung vertreten. Im europäischen Ausland werden die Hotmobil Dienstleistungen durch ausgewiesene Partnerbetriebe, sowie Kooperationspartner zuverlässig sichergestellt.

