

## Aus der Praxis

---

### Besonderer Wintereinsatz für den Eventmaster MSH 700

#### Ein Hotel mit besonderem Wohlfühlfaktor

Mitten im Elztal, unweit von Freiburg, befindet das wunderschöne Elztalhotel. Eingebettet in die malerische Landschaft des Schwarzwalds ist das 4-Sterne-Hotel ein Ort der Ruhe und des Genießens. Für den Gast bleiben keine Wünsche offen. Den Gast erwarten hochwertig ausgestattete Themenzimmer und -suiten sowie ein 6000 m<sup>2</sup> großer Wellnessbereich, in dem man sich aufgrund des großen Angebotes an Wellnessanwendungen von Kopf bis Fuß verwöhnen - oder einfach die Seele baumeln lassen kann.

Neben den 99 hochwertig ausgestatteten Zimmern und dem großzügig gestalteten Wellnessbereich bietet das Hotel seinen Gästen auch ein kulinarisches Verwöhnprogramm sowohl mit klassischen als auch ausgefallenen Gerichten. Dies und die spezielle Atmosphäre im großzügigen Restaurant mit den verschiedenen eingerichteten Stuben versprechen ein kulinarisches Erlebnis der besonderen Art.

#### Schnelle Überbrückungslösung nach Ausfall der Heizungsanlage

Nach einem Ausfall der stationären Heizungsanlage des Hotels im Spätherbst 2023 musste innerhalb weniger Stunden eine praktische Überbrückungslösung gefunden werden. Den Gästen im zu dieser Zeit voll ausgebuchten Hotel sollte es an nichts fehlen und sie sollten keinerlei Einschränkungen während ihres Aufenthaltes haben.

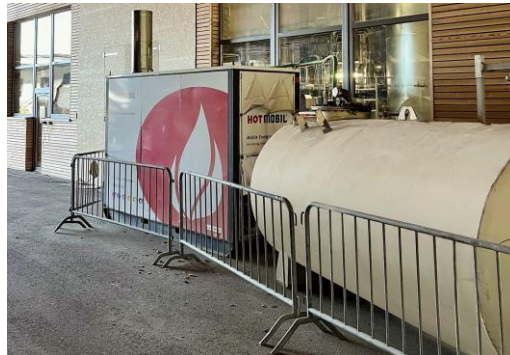
Die Fachfirma für Sanitär und Heizung, Erwin Beck aus Winden im Elztal, wandte sich an die HOTMOBIL Deutschland GmbH, den Vermietungsspezialisten für mobile Energiezentralen, der in diesem Jahr sein 30jähriges Firmenjubiläum feiert. HOTMOBIL bietet in seinem umfangreichen Mietpark die Sonderheizzentrale EVENTMASTER MSH 700 an. Diese Spezialanlage ist für einen hohen Brauchwasserbedarf konzipiert und verfügt über eine Leistung von 700 kW. Der mobile Wärmeerzeuger wurde für den Einsatz an großen Veranstaltungen entwickelt und ist mit seinem leistungsstarken Plattentauscher ideal geeignet, auch eine zuverlässige Warmwasserversorgung in einem Hotel dieser Größenordnung zu gewährleisten. Die mobile Energiezentrale wurde in einem Nebengebäude direkt neben der Heizungsanlage installiert. Um einen reibungslosen Betriebsablauf sicherzustellen, wurde zusätzlich die digitale Fernüberwachung gebucht. Mit diesem Tool können sämtliche Betriebsdaten wie z.B. Kesseltemperatur, Wasserdruck und Temperaturen im Heizkreis bequem mit einem Smartphone oder Tablet überwacht werden. Die 24/7 Erreichbarkeit von HOTMOBIL und die schnelle Einsatzbereitschaft der Techniker bringt zusätzliche Sicherheit für den Kunden.

Mit dieser individuellen Lösung können die Gäste des Hotels weiterhin alle Annehmlichkeiten ohne Einschränkungen nutzen und ihre Zeit im Schwarzwald in vollen Zügen genießen.





Fotos: Elztal Hotel



Fotos: Hotmobil Deutschland GmbH



2.675 Zeichen inkl. Leerzeichen  
Abdruck kostenlos - Beleg erbeten

**Hotmobil Deutschland GmbH (Eine Marke der ENERENT)**

Mobile Energiezentralen

Zeppelinstrasse 5

78244 Gottmadingen

Tel. +49 77 31 94 60-0

[www.hotmobil.de](http://www.hotmobil.de)

[anfrage@hotmobil.de](mailto:anfrage@hotmobil.de)

**Ansprechpartner**

Katja Albert

Tel. +49 77 31 94 60-180

[katja.albert@enerent.com](mailto: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 30 Jahren Maßstäbe in der Branche und ließ sich bereits 2009 nach DIN EN ISO 9001 durch den TÜV Süd zertifizieren.

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.

Die Hotmobil Deutschland GmbH gehört zusammen mit der mobiheat GmbH seit 2022 zur ENERENT-Gruppe.

