




Von fahrbaren Dampfzentralen auf dem Anhänger bis zu mobilen und sofort betriebsbereiten Dampfcontainern - wir machen Dampf-erzeugung mobil.



Fahrbare Dampfzentralen
STEAMMOBIL MDZ



Mobiler Dampfcontainer
STEAMMASTER MDC 1.500



Mobiler Dampfcontainer
STEAMMASTER MDC 2.600



Mobiler Dampfcontainer
STEAMMASTER MDC 16.000

Immer in Ihrer Nähe – garantiert!

24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr sind unsere mobilen Lösungen für Sie verfügbar!



Hotmobil Deutschland GmbH

Zeppelinstrasse 5 | D-78244 Gottmadingen
Telefon +49 7731 9460-200 | Telefax +49 7731 9460-299
Hotline 0800 880 80 81 | anfrage@hotmobil.de | www.hotmobil.de

Hotmobil Deutschland GmbH | Zweigniederlassung Österreich

Äußeres Hirschfeld 11 | AT-7100 Neusiedl am See
Telefon +43 2167 90990-10 | Telefax +43 2167 90990-11
anfrage@hotmobil-oesterreich.at | www.hotmobil-oesterreich.at

Hotmobil Deutschland GmbH | Zweigniederlassung Thayngen

Bohlstrasse 16 | CH-8240 Thayngen
Telefon +41 52 503 46 20 | Telefax +41 52 503 46 21
anfrage@hotmobil-schweiz.ch | www.hotmobil-schweiz.ch



Mobile Dampfzentralen

Der Spezialist für mobilen Dampf

Unsere Dampf-/Heißwasseranlagen sind nach neuestem Stand der Technik entwickelt und mit Kessel und Komponenten namhafter Hersteller ausgestattet. Sie sind von 600 kg/h im Anhänger bis zu einer Leistung von 16.000 kg/h im Container lieferbar. So garantieren wir für einen zuverlässigen und Ihren Bedürfnissen angepassten Betrieb.

Die fahrbare 600 kg/h mobile Dampfzentrale ist eine sofort betriebsbereite autarke Dampfanlage, welche mit integrierter Wasseraufbereitungsanlage auf Tandemanhängern für den mobilen Einsatz erhältlich sind. Die leistungsstarke Version der mobilen Dampfcontaineranlagen mit Dampf- und Heißwasserzentralen ist ausgestattet mit Wasser-servicemodul, Testomat, Wasserprobekühleinrichtung und automatischer Chemikaliendosierung.



Um mit den besonders hohen Temperaturen und Druckverhältnissen zurechtzukommen, sind besondere Konstruktionen sowie Sicherheitsmaßnahmen notwendig. Speziell ausgebildete Techniker beraten Sie gerne bei der Umsetzung Ihrer Vorhaben.



Andreas Kirmse, technische Projektleiter bei den Stadtwerken Jena Netze GmbH: »Von Anfang an liefen die Vorbereitungen für das anspruchsvolle und komplexe Projekt optimal – nicht zuletzt dank des fundierten Fachwissens und der großen Erfahrung aller Beteiligten. Auch die Koordination der Außerbetriebnahme der Anlage wurde mit der Hotmobil-Zentrale konstruktiv und flexibel organisiert.«

Einsatzbereiche mobiler Dampfzentralen

Mobile Dampfzentralen eignen sich für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke:

- Überbrückung bei einem Ausfall der Dampfversorgung
- Umbau oder Revisionsarbeiten an der stationären Dampfversorgung
- bei erhöhtem Bedarf an Dampf im Produktionsprozess

Dampf im Produktionsprozess wird beispielsweise benötigt:

- in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- in Krankenhäusern bzw. Wäschereien
- in Großküchen
- bei bestimmten industriellen Prozessen zur Erhitzung eines Produkts
- bei wärmeverbrauchenden Prozessen, z.B. in der Metall- und Chemieindustrie



Mit unserem Zubehörprogramm haben Sie die Möglichkeit, unsere Standardprodukte nach Ihren Bedürfnissen zu spezifizieren und genau auf Ihren Anwendungsfall abzustimmen. So erhalten Sie bei uns Tankanlagen, mobile Verbindungsleitungen und weiteres Zubehör.

Die Vermietungsspezialisten



HOTMOBIL liefert mobile Energie: schnell, flexibel und zuverlässig

Dienstleistung wird bei HOTMOBIL groß geschrieben, denn nicht nur in Notfällen ist schnelle, kompetente Hilfe aus einer Hand ein wesentlicher Bestandteil der Vermietung.



Unser Service

- **Immer erreichbar**
Rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr
- **Technische Beratung**
ein Anruf, ein Ansprechpartner, ein Preis
- **Faire Abwicklung**
Tag-genaue Abrechnung
- **Komplettservice**
Auslieferung, Anschluss und Inbetriebnahme der Anlage durch eigenes Fachpersonal, auf Kundenwunsch Überwachung der Dampfzentrale
- **11 Standorte in der DACH-Region**
garantieren Reaktionsgeschwindigkeit und Flexibilität
- **Moderner Mietpark** mit mehr als 1.600 mobilen Heiz-, Kälte- und Dampfzentralen
- **Wartung und Reinigung**
der Anlagen nach jedem Einsatz
- **Eigene Planung und Fertigung**
der Anlagen mit hochwertigen Komponenten