**Wärme und Strom anschlussfertig aus dem Energiecontainer**

***RMB/ENERGIE GmbH***

*Hauptstr. 534a*

*26683 Saterland*

*Telefon: +49 (0)4498 92288 - 0*

*Fax: +49 (0)4498 92288 - 66*

*E-Mail:* [*info@rmbenergie.com*](mailto:info@rmbenergie.de)

*Internet:* [*www.rmbenergie.com*](http://www.rmbenergie.com)

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit****Michaela Waldecker*

*Indersdorfer Straße 9*

*85238 Petershausen*

*Telefon: ++49 (8137) 9987730*

*E-Mail:* [*waldecker@waldecker-pr.de*](mailto:waldecker@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de)

Juli 2024

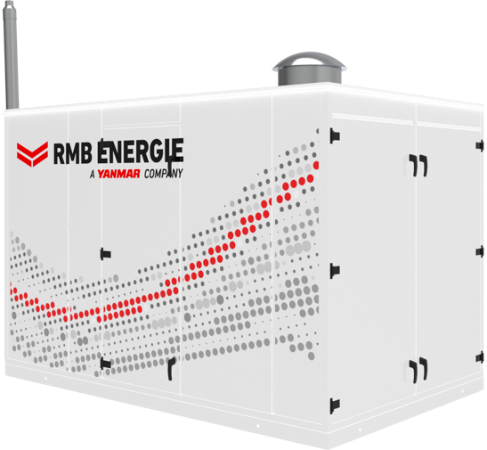
**BHKW-Technik** **für anspruchsvolle Raum- und Bedarfssituationen**

*Umbauter Raum ist teuer, sei es im Gewerbe, im Wohnungsbau oder in öffentlichen Einrichtungen. Nebenräume, etwa für die Haustechnik, werden deshalb klein gehalten oder ausgegliedert. Mit dem neuen „Energiecontainer“ bietet RMB/ENERGIE, marktführender Hersteller der bewährten neoTower-Blockheizkraftwerke, eine kompakte anschlussfertige Outdoor-Station für die Strom- und Wärme-Versorgung.*

Der Energiecontainer von RMB/ENERGIE ist für die Aufstellung im Außenbereich konzipiert, sodass die privilegierte Nutzfläche im Gebäude voll erhalten bleibt. Er lässt sich individuell gemäß Kundenbedürfnis ausstatten, beispielsweise mit einem der 15 verschiedenen neoTower Blockheizkraftwerke und einem Stromspeicher. Weiterhin können Spitzenlastkessel, Wärmepumpe, Pufferspeicher und Wallbox darin untergebracht werden. Zur Grundausstattung des Containers gehören eine Schalldämmung an Wänden, Türen und Decke, außerdem Öffnungen für Versorgungsleitungen sowie für Zu- und Abluft, einschließlich Kulissenschalldämpfer. Dazu kommt ein Elektropaket mit Beleuchtung und Frostsicherung. Abmessungen und Lackierung sind variabel wählbar.

Von der initialen Bedarfsanalyse über die Planung und Lieferung bis hin zur Inbetriebnahme und dem Service – die Arbeit am und im Container wird durch Spezialisten aus dem Werk begleitet. Das stellt sicher, dass alle Komponenten ordnungsgemäß funktionieren. Der betriebsfertig montierte Energiecontainer wird als Plug-and-Play-Lösung an den Aufstellort gebracht und ist schnellstens einsatzbereit.

Das System eignet sich ebenso hervorragend für den Anschluss im Neubau wie als ergänzender Wärme- und Stromlieferant für Bestandsimmobilien, wo der Haustechnikraum oft schon maximal belegt ist. Mit dem Energiecontainer ist die Nutzung der effizienten KWK-Technik auch hier problemlos möglich.



neoTower inside: Mit dem Energiecontainer von RMB/ENERGIE kommt eine maßgeschneiderte Wärme- und Strom-Versorgung anschlussfertig aufs Grundstück.

**Bilder: RMB/ENERGIE GmbH, Saterland**

**Über RMB/ENERGIE GmbH**

**Die RMB/ENERGIE GmbH mit Sitz im niedersächsischen Saterland ist ein Hersteller von Blockheizkraftwerken. Der neoTower bietet in 15 verschiedenen Modellen eine elektrische Leistung von 2,0 bis 50,0 Kilowatt. Dank einer modernen Anordnung der Komponenten, einer durchdachten Schallentkopplung sowie einer intuitiven Steuerung setzen die Anlagen neue Maßstäbe im Markt und sind kompakt, leise, robust, effizient und benutzerfreundlich. Weitere Informationen unter** [www.rmbenergie.com](http://www.rmbenergie.com)