

Unternehmensprofil

Name des Unternehmens



MTTenergy UG (haftungsbeschränkt)

Thomas Niemann

Griether Straße 29

DE 47546 Kalkar

Tel.: +49 173 86 84 598

Email: info@mttenergy.de

Homepage: www.hautec.eu

Über uns:

MTTenergy ist ein neu gegründetes Unternehmen, welches sich mit Planung, Entwicklung und Vertrieb von regenerativen Systemen als Gesamtpaket für den Endkunden befasst. Kernprodukt hierbei unter anderem ist die Wärmepumpentechnologie mit dem Hersteller Hautec aus Bedburg-Hau sowie die PVT-Komponenten als alternative Wärmequelle für Wärmepumpen.

Hautec ist seit 1978 aktiv als Verarbeiter, Entwickler, Produzent und Vermarkter von Wärmepumpen für Heizung und Warmwasser mit den Wärmequellen Erdwärme Sole / Wasser, Außenluft, Abluft, Energiezaun, Massivabsorber Eisspeicher, Absorbersysteme wie PVT (Photovoltaik-Solarthermiekombinationen) sowie Umluft- und Abluftwarmwasserwärmepumpen.

Die MTTenergy agiert unter anderem in Zusammenarbeit mit mittelständischen Unternehmen wie dem Dachziegelhersteller Nelskamp und verschiedenen Betonfertigteilherstellern, um neue Alternativen für Wärmequellennutzung für den Betrieb von Sole-Wasser-Wärmepumpen zu suchen, entwickeln und testen. Das Ziel ist eine Gesamtlösung für den Anwender.

Der Inhaber und Geschäftsführer der Anfang 2016 gegründeten MTTenergy UG, Thomas Niemann, ist seit 1994 aktiv im Markt der regenerativen Energien über Warmwasserwärmepumpen, Solarbrauchwasserspeicher, Gasbrennwerttechnik, Holzheizungen, Lüftungstechnik und hat als Angestellter Vertriebs- und Produktmanagementleiter Produkte von namhaften italienischen und österreichischen Anbietern von Heizungs- und Warmwassertechnik in Deutschland platziert.

Die MTTenergy forciert und bündelt die entwickelten Produkte und Systemkomponenten zu einer Systemlösung.

Aus diesem Projekt möchte die MTTenergy mit dem Kernprodukt Wärmepumpe ein Gesamtsystem für die regenerative umweltfreundliche Beheizung von Gebäuden in Kroatien anbieten.

Unsere Produkte und Leistungen:

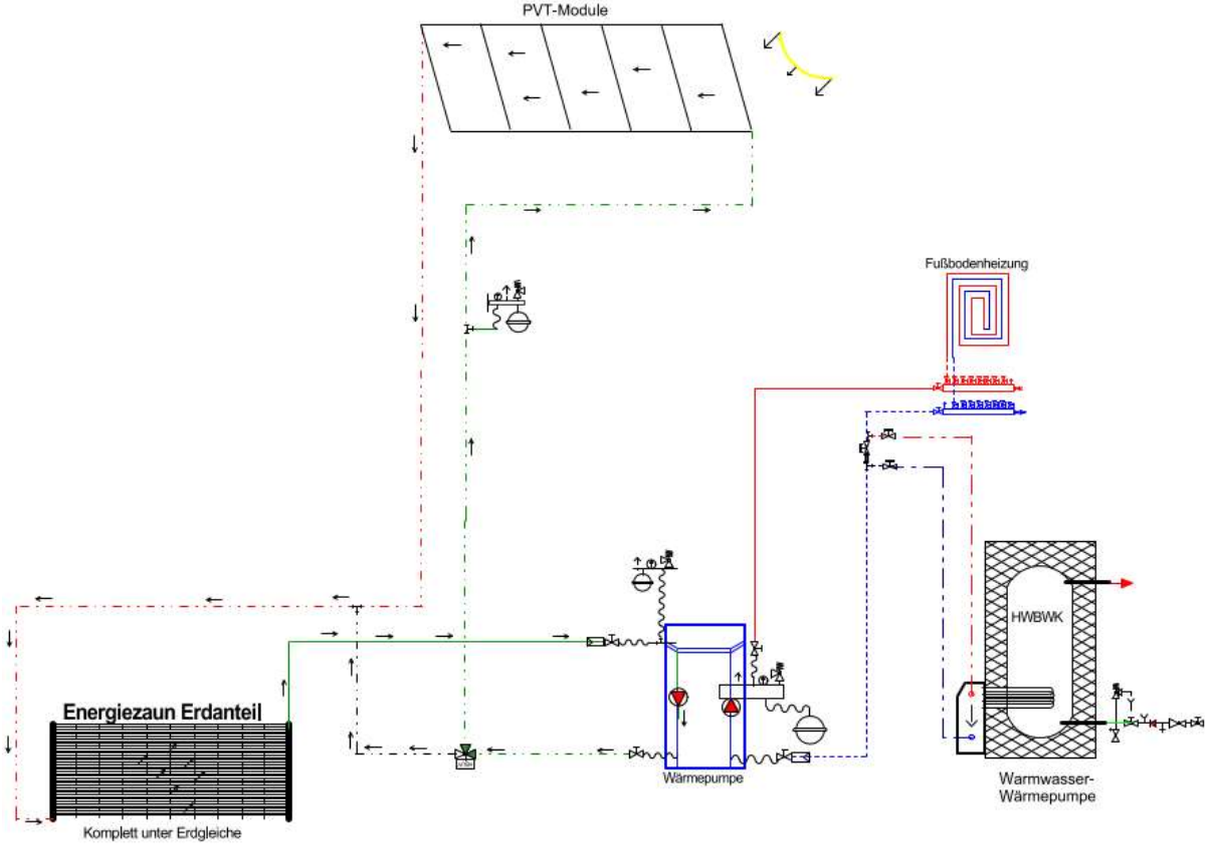
Beratung, Planung und Auslegung von Wärmepumpensystemen mit alternativen Wärmequellen wie Energiezaun, Eisspeicher, sogenannte PVT-Systeme (Kombination PV-Module und Solarthermiemodule)

Die angebotenen Wärmepumpen arbeiten mit dem natürlichen Kältemittel R290 (Propan, zukunftsweisendes Kältemittel gemäß F-Gase Verordnung der EU), insbesondere bei Sole-Wasser-Wärmepumpen als Alleinstellung im Markt. Das Gesamtsystem aus Wärmequelle PVT mit Energiezaun als Grabenkollektor, Sole-Wasser-Wärmepumpe für Heizung und Warmwasser sowie Batteriespeicher sorgt mit PV-Überschussnutzung für umweltfreundliche Autarkie des Betreibers
Kombination als Gesamtsystem aus Wärmequelle PVT mit Energiezaun als Grabenkollektor, Sole-Wasser-Wärmepumpe für Heizung und Warmwasser sowie Batteriespeicher

Bilder unserer Produkte und Leistungen



Produktübersicht Wärmepumpen und Wärmequelle Energiezaun



Schema Systemlösung

Wir suchen Geschäftspartner in Kroatien im Bereich (z.B. Vertriebshändler, Distributoren, Planungsunternehmen/Architekten, Bauunternehmen usw.):

Vertrieb: unabhängige Berater / Verkäufer mit technischem Verständnis für Haustechnik und regenerative Energien, ideal landesweit, regional auch okay

Planung: technisches Verständnis und Präferenz für Haustechnik und regenerative Energien, ideal landesweit, regional auch okay

Projektentwicklung: technisches Verständnis und Präferenz für Haustechnik und regenerative Energien, ideal landesweit, regional auch okay, zum Beispiel Projektplanung von Nahwärmenetzen zur Versorgung mehrerer Haushalte

Installation / Montage: Affinität, technisches Verständnis und Präferenz für Haustechnik und regenerative Energien, ideal landesweit, regional auch okay