

Présente depuis 40 ans en outre-mer, Sunsystem développe, construit et exploite des centrales photovoltaïques pour les particuliers et les professionnels

Find company research, competitor information, contact details & financial data for SUNSYSTEM of BAIE MAHAULT, GUADELOUPE. Get the latest business insights from Dun & Bradstreet.

Die präzise und effizient in EU produzierten Speicher/Biomasseheizungen werden unter der eigenen Marken SUNSYSTEM und BURNiT, aber auch als OEM/PrivateLabel- Produkte an namenhaften Industrie- und Handelspartner ...

Die präzise und effizient in EU produzierten Speicher/Biomasseheizungen werden unter der eigenen Marken SUNSYSTEM und BURNiT, aber auch als OEM/PrivateLabel- Produkte an namenhaften Industrie- und Handelspartner in Deutschland, Österreich und Europa geliefert.

The French National Solar Energy Institute (INES) developed and tested an energy management system coupled with battery-based energy storage. The solution is currently being rolled out at the Sainte Rose wind farm in Guadeloupe.

Mit einer Exportquote von fast 90% gehört das Unternehmen zu den führenden Herstellern in Europa in den Bereichen - Speicher- und Frischwassertechnik, Biomasseheizungen, Solaranlagen. Die Produktions-, Lager- und Handelsflächen des Unternehmens umfassen über 60.000 m²; in Shumen, Sofia und Leipzig-Deutschland.

Zur Aufbereitung und Speicherung von Wasser für den Haushalt und das Heizungssystem. Kombispeicher: Pufferspeicher aus Stahl mit eingebautem Wellrohr-Wärmetauscher aus hochwertigem Edelstahl. Die Durchlauferhitzung des Wassers im Wellrohr-Wärmetauscher verhindert eine Anstauung.

Pufferspeicher PBM-R2 EF - mit zwei Wärmetauschern. Pufferspeicher PBM-R EF - mit einem Wärmetauscher. Pufferspeicher PBM EF - ohne Wärmetauscher

La société SUNSYSTEM, est implantée à Baie-mahault (ZONE INDUSTRIELLE DE JARRY) dans le département de la Guadeloupe. Cette société est une société à responsabilité limitée (SARL) fondée en 2002 (SIRET : 443449566 00035), recensée

Die innovative Anlage wird mit einem Speicher für gasförmigen Wasserstoff (88 Megawattstunden), einem Batteriespeicher (38 Megawattstunden) und Brennstoffzellen (3 Megawatt)



Sunsystem speicher Guadeloupe

ausgestattet sein. Sie soll planbaren sauberen Strom für umgerechnet rund 10 000 Haushalte im westlichen Französisch-Guayana erzeugen, und zwar ganzjährig Tag und Nacht.

Contact us for free full report

Web: <https://www.cuddably.co.za/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

