



www.alternativtechnik.de

Pressemitteilung vom 07.02.2019

S.A.T. gibt es seit 1996 im Herzen Nordfrieslands direkt an der B5 in Struckum. Wir sind eines der führenden Unternehmen in Norddeutschland für erneuerbare Energietechnik. Dadurch dass wir mit unseren 5 Bereichen Wärme, Speicher, Solar, Bäder und Laden so breit aufgestellt sind, ist es uns möglich ganzheitlich intelligente Energiekonzepte zu planen, schlüsselfertig zu installieren und zu warten.

Ein klassischer Heizungs- und Sanitärfachbetrieb in Struckum bei Husum – das war S.A.T. 1996. Wir haben früh auf erneuerbare Energien gesetzt, um Verantwortung für kommende Generationen zu übernehmen. Für unsere Kunden bedeutet dies, das bestmögliche Potential aus örtlichen Gegebenheiten rauszuholen und mit Hilfe neuester Technologien die gegebenen Ressourcen wirtschaftlich zu nutzen. Lang anhaltende Partnerschaften mit den führenden Anlagenherstellern bilden heute zusammen mit gewachsenem Know-How und langjähriger Erfahrung die Basis für die zuverlässige Umsetzung modernster Photovoltaikanlagen mit Stromspeichern, von Pelletheizungen, Wärmepumpen, Blockheizkraftwerken, Ladestationen und vielen weiteren Anlagen.

Seit dem Gründungsjahr der New Energy in Husum im Jahr 2002 sind wir auf der Messe präsent und gestalten diese im Rahmen des „watt_2.0 Branchentreffs“ mit.

In diesem Jahr legen wir auf unserem Messestand das Hauptaugenmerk auf die Stromgewinnung zur Wärmeerzeugung (Sektorenkopplung).

Der Eigenverbrauch des Stroms, den eine Photovoltaikanlage produziert, ist der effizienteste Weg, die Energiekosten zu senken. Mit Hilfe eines Speichers kann die Versorgung mit Eigenstrom auf bis zu 65 - 90% gesteigert werden.

Wärmepumpen nutzen auf besonders effiziente Weise die vorhandene Energie der Luft, der Erde und des Grundwassers zur Erwärmung des Heizungswassers. So können Sie ohne Mehrkosten und vollkommen abgasfrei heizen. Die Installation von Wärmepumpen ist besonders für die Versorgung von Wand- und Fußbodenheizungen mit Heizungswasser geeignet. Der Einbau der Anlagen wird zudem staatlich gefördert. Die Kombination mit einem Speicher steigert die Effizienz enorm und ist ein großer Schritt in Richtung Unabhängigkeit.

Die Vorzüge unseres Portfolios zeigen wir Ihnen gerne auf den New Energy Days vom 21. – 24. März. Sie finden uns auf der New Energy Expert im Rahmen des „watt_2.0 Branchentreffs“ vom 21. – 23. März im NCC und vom 22. – 24. März auf der New Energy Home – Stand 2C06.