

Alleskönner in Sachen Energie und Effizienz: Die RECASE Regenerative Energien GmbH aus Busdorf

Langjährige Erfahrungen in der Anwendung der erneuerbaren Energien - und mit modernen Energiesystemen hat das Ingenieursteam um die Geschäftsführer Marten Seifert und Lorenz-H. Carstensen in den vergangenen 15 Jahren in der Projektierung und Realisierung zahlreicher On- und Offshore Windprojekte sammeln können.

Seit zweieinhalb Jahren wird diese Erfahrung von der RECASE Regenerative Energien GmbH dem Markt angeboten.

Jetzt hat RECASE sein Dienstleistungsangebot auch um den Bereich der Energieeffizienz und für den Einsatz weiterer regenerativer Energien ausgebaut.

Somit steht das profunde Wissen, wie moderne und nachhaltige Energiesysteme optimal funktionieren sollten, jetzt auch all denen zur Verfügung, die den Wunsch haben, zukünftig mit Energie intelligent und sparsam umzugehen. Das können Unternehmen sein, größere Liegenschaften oder energieintensive Haushalte, Landwirtschafts- und Handwerksbetriebe.

„Wir werden oft um Hilfe gebeten, wenn die Energiekosten plötzlich explodieren und nach neuen Strom- und Wärmesystemen gesucht wird. Zurzeit gibt es ein großes Interesse an Eigenverbrauchskonzepten“, sagt Marten Seifert, Geschäftsführer der RECASE GmbH.

Egal, ob dann Solarenergie, BHKW-Technik, Biogas, Kleinwindanlagen, Speicher oder E-Mobilität eingesetzt werden sollen, RECASE sieht sich die jeweiligen Anforderungen an, erstellt Lastprofile und berät individuell. „Erst durch eine elektrische Leistungsmessung über einen längeren Zeitraum, entsteht ein aussagekräftiges Lastprofil, anhand dessen sich geeignete Maßnahmen ermitteln lassen. Diese können von Fehlerkorrekturen in Betriebsabläufen, über die Optimierung technischer Anlagen bis hin zur Konzeptionierung geeigneter Energieerzeugungsanlagen reichen.“, bestätigt Jan Niklas Schmitz, der seit 2 Jahren als Student bei der RECASE GmbH tätig ist und derzeit seine Masterarbeit in diesem Themenbereich schreibt. Einsparpotenziale werden erkannt und schleichende Verbräuche, wie z.B. alte Elektro-Öfen, werden enttarnt.

„Wir lassen unsere Kunden dann aber mit diesem neu erworbenen Wissen um ihre Energieverbräuche nicht alleine stehen, sondern begleiten gerne den gesamten Prozess einer Neukonzeptionierung der Energieversorgung und deren Realisierung“, bestätigt das RECASE Team einstimmig. Hier kommt die herstellerunabhängige Arbeitsweise von RECASE zum Tragen. Gemeinsam mit dem Kunden werden Angebote eingeholt, verglichen und wirtschaftlich bewertet. Der gesamte Prozess der Realisierung eines neuen, effizienten Energiekonzeptes bis hin zur Netzanschlussoptimierungen kann von den RECASE-Ingenieuren begleitet werden.

RECASE beschäftigt sich nicht nur mit den technischen Fragen einer größtmöglichen Effizienz oder sogar Energieautarkie seiner Kunden, sondern kümmert sich auch im betriebswirtschaftlichen Bereich um unplausible Energierechnungen, Wirtschaftlichkeitsberechnungen sowie um mögliche Steuerbefreiungen oder Ermäßigungen und deren Antragsstellung bei den jeweiligen Behörden.

Pressemitteilung

Erfahrungen hat Lorenz-H. Carstensen als weiterer Geschäftsführer der RECASE ebenfalls im Bereich der Optimierung und Erweiterung von Biogasanlagen. Hierbei kommt ihm seine langjährigere Erfahrung im Betrieb und Ausbau der familieneigenen Anlage zugute. Aufbau von Wärmenetzen und Nachrüstungen zur Wärmenutzung sind hier die aktuellen Anforderungen.

Selbst im Bereich der Elektromobilität hat RECASE mit der erfolgreichen Umsetzung eines E-Carsharing-Konzepts der Universität Flensburg in der Gemeinde Busdorf, der Installation einer Ladesäule und der Einführung des bequemen Buchungssystems Kompetenz bewiesen.

Fazit: Ein Alleskönner der modernen Energienutzung!

Auf der Messe New Energy vom 17. bis 20.03.2016 in Husum wird RECASE über diese Dienstleistungen und die zunehmende Bedeutung von Energieeffizienz in Betrieben und Haushalten informieren. Dafür steht das Team von RECASE gerne in persönlichen Gesprächen auf dem Messestand (Bestandteil des watt_2.0 Gemeinschaftsstandes in Halle 1) zur Verfügung.

Der Messevortrag von RECASE findet auf dem watt_2.0-Forum in Halle 1 am Freitag, 18. März 2016 um 14:30 Uhr statt und behandelt das Thema : „Der individuelle Weg zur Energieeffizienz“.

Bildunterschrift:

Geschäftsführer der RECASE GmbH Marten Seifert und Lorenz-H. Carstensen (v.l.n.r.)



Kontakt:

RECASE Regenerative Energien GmbH
Alte Landstraße 1a
24866 Busdorf

T +49(0)4621 -855 19 36

M +49(0)162 – 910 62 55

Internet: www.recase.de
Email: info@recase.de