

Pressemitteilung

12.02.2019

New Energy Days Expert in Husum, 21. bis 23. März 2019

Innovative Energie- und Mobilitätskonzepte von RECASE auf den New Energy Days Expert 2019

RECASE entwickelt maßgeschneiderte Konzepte in den Bereichen nachhaltiger Energie und Mobilität und unterstützt so Unternehmen, landwirtschaftliche Betriebe und Kommunen.

Wie bereits im vergangenen Jahr wird RECASE vom 21. bis 23. März den Messebesuchern der New Energy Days in Husum sein Dienstleistungsportfolio präsentieren. In Gesprächen auf dem Messestand (1Watt16) und in Fachvorträgen des watt_2.0-Forums adressiert RECASE aktuelle Herausforderungen der Energiewende wie z.B. die Elektrifizierung des Individualverkehrs und zeigt Lösungswege auf.

Im Rahmen der modernisierten Messe präsentiert RECASE in diesem Jahr auf den New Energy Days in Husum folgende Themen:

Elektromobilität in Gewerbe und Kommunen

In Zusammenarbeit mit Betrieben, Städten und Gemeinden entwickelt RECASE individualisierte Mobilitätskonzepte mit intelligent vernetzter Ladeinfrastruktur. Dem interessierten Kunden werden für eine erfolgreiche Projektumsetzung umfangreiches Wissen und Kapazitäten zur Verfügung gestellt. Zu den Leistungen im Bereich Elektromobilität gehören die Analyse des Mobilitätsverhaltens und der kundeneigenen Fahrzeugflotten, die Auswahl geeigneter Fahrzeuge und Ladeinfrastruktursysteme, die Entwicklung von Buchungs- und Abrechnungskonzepten sowie die Anfertigung unabhängiger und kundenorientierter Wirtschaftlichkeitsanalysen. Außerdem bietet RECASE Unterstützung bei der Analyse des Nutzerkreises und des Standortes an. Anforderungen an Anzahl, Bedienung, Verwaltung und Tarifierung der Ladepunkte werden ermittelt, sowie die Prüfung und Beantragung verfügbarer Förderungen durchgeführt. Darüber hinaus werden in den Planungen stets die Einbindung von Erneuerbaren-Energien-Anlagen und die Umsetzung intelligenter Regelungs- und Lastmanagementkonzepte geprüft. RECASE begleitet alle Schritte des Projekts von der Idee über die Konzeptionierung bis hin zur Umsetzung.

Sektorenkopplung als Grundlage der Energiewende

Innovative Systeme zur dezentralen Energieversorgung sowie zukunftsorientierte Lösungen im Bereich der Power-to-X-Technologien gehören zum Tagesgeschäft des RECASE-Geschäftsbereichs der regenerativen Energiesysteme. So entwickelt RECASE Konzepte sowohl zur regenerativen Wärmeversorgung von Gemeinden mittels Power-To-Heat als auch zur Erzeugung von grünem Wasserstoff durch Alt-Windenergieanlagen (Power-To-Gas). Im Rahmen der Konzeptionierung bildet RECASE dank seines Partnernetzwerks alle notwendigen Planungsbereiche über Wirtschaft, Technik und Energierecht ab.

Doch nicht nur im Großen, sondern auch auf einzelbetrieblicher Ebene bietet RECASE seine Planungsdienstleistungen für eine dezentrale und erneuerbare Energieversorgung an. Eigenversorgungskonzepte auf Basis von PV-, Kleinwindkraft- sowie KWK-Anlagen oder Solarthermie ermöglichen insbesondere im gewerblichen Bereich eine klimafreundliche, unabhängige und kostensparende Energieversorgung. RECASE begleitet die Kunden dabei über die gesamte Dauer des Projektes - von der Entwicklung des Konzeptes über die Betreuung der Umsetzung bis zur Begleitung in der Betriebsphase – und sichert dadurch höchste Qualität.

Vortragsprogramm

Auch in diesem Jahr wird den Besuchern der Messe ein spannendes und vielfältiges Vortragsprogramm geboten, an dem sich RECASE mit folgenden Beiträgen beteiligt:

- **Best Practice – Ladeinfrastruktur und intelligentes Lastmanagement**
Donnerstag, 21.03.2019, 16:30 Uhr, watt_2.0 Forum, Jan Schmitz
- **Post-EEG-Betrieb: Grüner Wasserstoff als Vermarktungsalternative für Windstrom**
Freitag, 22.03.2019, 11:40 Uhr, H2.0-Forum, Jan Schmitz
- **Aufbau von Ladeinfrastruktur in der Gemeinde Viöl**
Freitag, 22.03.2019, 11:44 Uhr, watt_2.0 Forum, Heiner Schmidt-Durdaut (Gemeinde Viöl)
mit fachlicher Unterstützung von Mitja Klatt (RECASE)

Das RECASE-Team freut sich über Ihren Besuch am **Messestand 1Watt16**.

Pressekontakt

RECASE Regenerative Energien GmbH

Jan Schmitz

T: +49 (0) 4621 4216 644

E-Mail: jsc@recase.de