

Presseinformation

Energiedienst AG
Schönenbergerstraße10
D-79618 Rheinfelden
Telefon +49 7623 92-0
www.energiedienst.de

28. September 2016

Neue Produktreihe revolutioniert die Eigenstromversorgung

-) Energiedienst AG mit Gesamtenergielösung
-) Auch für bereits bestehende Anlagen geeignet

Rheinfelden. Die Energiedienst AG startet eine innovative Gesamtenergielösung. Die neue Produktreihe gewinnt Energie aus der Sonne, speichert sie und steuert durch eine intelligente Vernetzung die Verteilung auf Wärmeerzeugung, hauseigene Verbraucher oder Elektromobilität. Kunden können bei der Erweiterung bestehender Anlagen oder Neuinstallationen ihren Energiebedarf optimieren, zu Selbstversorgern werden und so ihre Energiekosten nachhaltig senken.

Für eine nachhaltige Versorgung spielt Solarenergie in Zukunft eine immer wichtigere Rolle. Das Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE schätzt, dass bis zum Jahr 2050 bis zu 30 Prozent des derzeitigen Strombedarfs durch Photovoltaik erzeugt werden können. Die neue intelligente umfängliche Energielösung von Energiedienst fördert diese Art der Stromgewinnung und ergänzt sie mit frei kombinierbaren Komponenten in den Bereichen der Speicherung, Wärme- und Kälteerzeugung und Mobilität. „Wir beobachten, dass die Verbraucher sensibilisiert sind und vermehrt auf Nachhaltigkeit sowie Unabhängigkeit setzen. Eigenheimbesitzer wünschen sich für ihre Energielösung immer mehr einen kompetenten Ansprechpartner, der alles aus einer Hand anbietet. Als regionaler Energiedienstleister legen wir gemeinsam mit unseren Kunden die Basis für ihre eigene ressourcenschonende Energiewende zu Hause“, sagt Martin Steiger, Vorstand der Energiedienst AG.

Unabhängig dank Energiemanagement

Die einzelnen Produkte der Lösung funktionieren unabhängig voneinander und können mit bereits bestehenden Anlagen vernetzt werden. Besonders kostenoptimiert laufen sie jedoch, wenn sie Informationen miteinander austauschen. Energiedienst hat dafür ein intelligentes Energiemanagement entwickelt. Es verbindet die Komponenten und sämtliche Energieverbraucher, um die Nutzung aus selbst erzeugtem Strom und Fremdstrom zu optimieren. Dabei verwendet das System die Daten der installierten Komponenten sowie örtliche Wetterprognosen und berücksichtigt das kundenindividuelle Verbraucherverhalten. Mit der intelligenten Verwendung des selbst erzeugten Stroms zieht der Endverbraucher den höchsten Nutzen aus seiner Anlage. „Wir sorgen dafür, dass Klima und Geldbeutel geschont werden“, sagt Christian Bersier, Leiter Innovation und Neue Geschäftsfelder bei Energiedienst. „Über unseren Service-on-Demand überwachen Techniker zudem auf Wunsch die Anlagen rund um die Uhr und greifen ein, bevor es zu einem Ausfall kommt. Unsere Kunden erreichen mit dieser Vernetzung eine hohe Unabhängigkeit und können über eine App sehen, wie viel der selbst erzeugte Strom zu ihrem Energieverbrauch beiträgt.“

Ansprechpartner:

Alexander Lennemann, Leiter Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2660, alexander.lennemann@energiedienst.de

Um den Nutzern den Umstieg zu Selbstversorgern zu erleichtern, können alle Komponenten auch gemietet werden. „So erhält jeder die Chance, seinen Anteil an fossilen Energieträgern bei Strom, Wärme und Mobilität zu reduzieren und kostengünstig einen nachhaltigen Lebensstil zu pflegen“, ergänzt Martin Steiger.

Über einen Online-Konfigurator (www.naturenergie.de/my-e-nergy) können die Kunden ihre Anlage selbst zusammenstellen, sich einen ersten Überblick verschaffen und ein Richtpreisangebot anfordern.

Weitere Infos zu den neuen Produkten gibt es auch im Energiedienst-Blog <http://blog.energiedienst.de/energiewende-zuhause>

Unternehmensinformation

Die Energiedienst-Gruppe erzeugt ausschließlich Ökostrom und vertreibt Strom und Gas. Bereits seit 1999 erhalten alle Haushaltskunden nur Ökostrom der Marke NaturEnergie. Zudem bietet die Unternehmensgruppe Produkte und Dienstleistungen für Wärme sowie für dezentrale Erzeugung an. Zu den regionalen und überregionalen Kunden gehören rund 250.000 Privat- und Gewerbekunden, rund 19.000 Geschäftskunden und 46 weiterverteilende kommunale Kunden. Rund 9,4 Milliarden Kilowattstunden Strom wurden 2015 verkauft. Im Netzgebiet der ED Netze GmbH leben rund 760.000 Menschen, die mit Energie versorgt werden. Die Energiedienst-Gruppe beschäftigt rund 840 Mitarbeiter, davon sind 42 Auszubildende. Zur Energiedienst Holding AG gehören die Energiedienst AG, die ED Netze GmbH, die NaturEnergie AG, die EnAlpin AG im Wallis sowie die Tritec AG. Die Energiedienst Holding AG ist eine Beteiligungsgesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG in Karlsruhe.

Mehr Infos unter: www.energiedienst.de/presse

Folgen Sie uns auch auf Twitter www.twitter.com/energiedienst

Ansprechpartner:

Alexander Lennemann, Leiter Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2660, alexander.lennemann@energiedienst.de