

UDI Beratungsgesellschaft mbH
Frankenstr. 148, 90329 Nürnberg
Telefon: (0911) 92 90 55 0 • Fax: (0911) 92 90 55 5

Ansprechpartner für die Medien:
Christa Jäger-Schrödl, PR & Öffentlichkeitsarbeit
E-Mail: presse@udi.de • Mobil (0171) 501 84 38
Geschäftsführer: Stefan Keller, Axel Kampmann
E-Mail: keller@udi.de ; kampmann@udi.de

Medien: regional, Raum Frankfurt am Main
Ressort: Energie/Umwelt, Finanzen, Nachhaltigkeit
Datum: 06.11.2018
Zeichen (inkl. Leerzeichen): 3.346

PRESSEINFORMATION

UDI geht einen Schritt weiter:

Biomethananlagen rundum erneuerbar

360 Grad-Lösungen für erneuerbare Energien durch Integration von Solarenergie und Holzhackschnitzel.

Die UDI-Unternehmensgruppe, Roth/Nürnberg, setzt auf Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien. Aber wer weiß schon, dass Biogasanlagen auch selbst Strom und Wärmeenergie benötigen? Das Unternehmen suchte erfolgreich nach Lösungen, den Betriebsstrom und den Wärmebedarf dieser Anlagen mit erneuerbaren Energien zu decken. Das Beispiel der UDI-Biomethananlage Torgelow zeigt, das Konzept „Rundum erneuerbar“ funktioniert: Kürzlich wurde eine Solaranlage in Betrieb genommen, die den benötigten Strom vor Ort erzeugt. Den Bedarf an Wärmeenergie liefert bereits eine Holzhackschnitzelanlage.

Mit einem Gesamtvolumen von achtzehn Millionen Euro errichtete UDI letztes Jahr die „Biomethananlage Torgelow“ in der gleichnamigen Kleinstadt, im Landkreis Vorpommern-Greifswald, südlich der Insel Usedom. Umgerechnet auf den Stromverbrauch kann die Anlage rein

22 rechnerisch 15.000 deutsche Durchschnittshaushalte mit sauberem
23 Strom versorgen.

24 „Die UDI-Biogasanlage Torgelow zählt zu den modernsten
25 Einspeiseanlagen Deutschlands. Wir erzeugen hier rund 6,2 Millionen
26 Kubikmeter Biomethan im Jahr und speisen direkt ins Erdgasnetz ein.
27 Somit kann ohne den Neubau von Leitungen das erzeugte Biomethan
28 überall aus dem Erdgasnetz entnommen werden, wo es benötigt wird“,
29 erläutert Harald Felker, Geschäftsführer der UDI Bioenergie GmbH –
30 Entwickler und Betreiber der Anlage. „Biomethan ist ein Multitalent: Es
31 kann über weite Strecken transportiert werden, ist quasi ohne Verluste
32 speicherbar und ersetzt den fossilen Energieträger Erdgas, ohne dass
33 Heizungen, Kraftwerke oder Industrieanlagen umgerüstet werden
34 müssten.“

35 Die nun installierte und in Betrieb gegangene Photovoltaikanlage
36 ergänzt die bereits getätigten Investitionen und schafft eine 360-Grad-
37 Lösung vor Ort. Auf dem Gelände wurden 1.944 Solarmodule verbaut
38 und der erzeugte Wechselstrom wird in den Stromkreislauf der
39 Biogasanlage eingespeist. „Die Solaranlage ist so konzipiert, dass sie bis
40 zu 100 Prozent Strom für die Biogaserzeugung und –aufbereitung liefert.
41 Das spart uns im Jahresdurchschnitt etwa achtzehn Prozent des Zukaufs
42 von Strom“, stellt Felker fest. Dies sei nicht wenig, denn der Stromkauf
43 selbst stelle die zweithöchste Kostenposition bei der Biogaserzeugung
44 nach dem Einkauf von Substraten dar. „Während die Strompreise
45 ständig steigen, fallen die Erzeugungspreise für Solarstrom. Inzwischen
46 ist es nicht nur ökologische sondern auch wirtschaftlich sinnvoll, eine
47 Photovoltaikanlage für die Biogaserzeugung zu installieren“, so Felker
48 weiter.

49 Die Wärme für die Anlage in Torgelow erzeugt UDI ebenfalls vor Ort.
50 Neben der Biomethananlage steht eine eigene
51 Holzhackschnitzelheizung. „Unsere nachhaltige Wärmeversorgung aus
52 Hackschnitzeln hat sich bereits bewährt und bezahlt gemacht. Wir
53 planen sie auch für andere Anlagen“, resümiert Felker.

54 Die vor 20 Jahren gegründete UDI zählt zu den Pionieren im Bereich
55 „grünes Geld“. Neben der Vermittlung ökologischer Geldanlagen und
56 der Tätigkeit als Emissionshaus, decken Unternehmen innerhalb der UDI
57 zugleich den Betrieb eines breiten Portfolios an „Erneuerbare-Energie-
58 Anlagen“ in Deutschland, Italien, Spanien und Frankreich ab.

59 Weitere Infos finden Sie unter www.udi.de

*Der Abdruck ist frei. Wir bitten um ein Belegexemplar.

Kurzportrait der UDI-Gruppe

Die UDI-Gruppe wurde 1998 gegründet und gehört zu Deutschlands Marktführern im Bereich ökologischer Kapitalanlagen. Heute steht die UDI-Gruppe nicht nur für die Vermittlung ökologischer Geldanlagen, sie ist Emissionshaus und zugleich Betreiber eines breiten Portfolios an „Erneuerbaren-Energie-Anlagen“ sowie Projektentwickler von Green Buildings.

Die UDI Beratungsgesellschaft mbH ist ein Vermittler nachhaltiger, ökologischer und sozialer Geldanlagen. Rund 17.500 Anleger vertrauen den Konzepten und Produkten von UDI und leisten so einen Beitrag, die Energieversorgung nachhaltiger zu gestalten. Das bis dato vermittelte Eigenkapital von rund 538 Mio. Euro ermöglichte zusammen mit weiteren Finanzierungsmitteln die Realisierung und den Betrieb von 383 Windkraftanlagen, 46 Biogasanlagen sowie 90 Solarprojekten. Das von der UDI-Unternehmensgruppe in Nürnberg realisierte Green Building ist zugleich der größte Bürostandort der UDI-Gruppe. Mit dem jährlich erzeugten Ökostrom können über 1,8 Millionen Menschen mit umweltfreundlicher Energie versorgt werden. Der Umwelt werden dadurch rechnerisch jedes Jahr gut 1,7 Millionen Tonnen Kohlendioxid erspart.