

enviaM beteiligt Stadtwerke Weißenfels an Windpark

enviaM und die Stadtwerke Weißenfels GmbH gestalten gemeinsam die Energiewende und bauen ihre Zusammenarbeit weiter aus. Mit wirtschaftlicher Wirkung zum 01.01.2018 haben sich die Stadtwerke an einem Windpark des Energiedienstleisters in Großkorbetha beteiligt.

Der Windpark im Burgenlandkreis umfasst zwei Anlagen des Typs Enercon E82 mit einer Gesamtleistung von 4,6 Megawatt. Von ihrer 100-prozentigen Beteiligung an der Betreibergesellschaft WGK Windenergie Großkorbetha GmbH & Co. KG hat enviaM 10 Prozent der Geschäftsanteile an die Stadtwerke Weißenfels GmbH verkauft.

Insgesamt hält enviaM derzeit Anteile an elf Windparks in Ostdeutschland. An den Windparks in Frehne und Briesensee (beide Brandenburg), Hochheim (Thüringen) sowie Mangelsdorf (Sachsen-Anhalt) sind ebenfalls Stadtwerkepartner beteiligt. Die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien und damit die Planung, Errichtung und der Betrieb von Windkraftanlagen werden innerhalb der enviaM-Gruppe von der envia THERM GmbH verantwortet.

Pressekontakt

Maxi Rudolph
envia Mitteldeutsche Energie AG
T 0371 482-1747
E Maxi.Rudolph@enviaM.de
I www.enviaM-gruppe.de/presse
<https://blog.enviam.de/>
www.facebook.com/enviaM
www.twitter.com/enviaM

Hintergrund

Die enviaM-Gruppe ist der führende regionale Energiedienstleister in Ostdeutschland. Der Unternehmensverbund versorgt mehr als 1,3 Millionen Kunden mit Strom, Gas, Wärme und Energie-Dienstleistungen. Zur Unternehmensgruppe mit rund 3.500 Beschäftigten gehören die envia Mitteldeutsche Energie AG (enviaM), Chemnitz, sowie weitere Gesellschaften, an denen enviaM mehrheitlich beteiligt ist. Gemeinsam entwickeln sie das Internet der Energie in Ostdeutschland. Anteilseigner der enviaM sind mehrheitlich die innogy SE sowie rund 650 ostdeutsche Kommunen.



Die envia THERM GmbH, Bitterfeld-Wolfen, ist eine 100-prozentige Tochter der envia Mitteldeutsche Energie AG. Das Unternehmen entwickelt und betreibt regenerative Erzeugungsanlagen (Bioenergie, Photovoltaik, Wasser und Wind). Darüber hinaus versorgt es als Contracting-Anbieter Kunden in Ostdeutschland mit Fernwärme, Kälte und Prozessdampf aus Gas- und Dampfturbinenanlagen, Heizwerken, dezentralen Blockheizkraftwerken und Heizzentralen.

