

Grünen-Bundenvorsitzender

Cem Özdemir wil Neuhäuser-Windräder

WAZ Lünen, 09.07.2009, Gerd Kestermann



Der Bundesvorsitzende der Grünen, Cem Özdemir, hat am Donnerstag bei einem Besuch der Firma Neuhäuser in Horstmar den klassischen Fall eines Unternehmens erlebt, das mit dem Strukturwandel umzugehen

Neuhäuser in Horstmar stellt nämlich neben Fördertechnik für den Bergbau jetzt auch Windkraftanlagen her, die sogar für Wohngebiete geeignet sind und im Falle einer Serienfertigung auf unter 10 000 Euro zu drücken wären.

Özdemir war auf Einladung des Vereins selbstständiger Migranten in Lünen und sprach im Hansesaal am Abend über das Thema „Gesellschaftliche Teilhabe von Migranten in Deutschland“ (wir berichten noch). Zu Neuhäuser kam der „türkische Schwabe“ mit Vertretern der grünen Rats- und Kreistagsfraktion.

Nach der Vorstellung der Windkraftanlagen durch Jürgen Neuhäuser und Gürsel Zorlu von der Geschäftsführung zeigt Özdemir spontanes Interesse an einer solchen Windkraftanlage für die Bundeszentrale in Berlin, weil sie sich im Prinzip auch auf Häuser stellen lässt. Auch Ingbert Kersebohm, der kürzlich eine Energiegenossenschaft auf dem Sektor der Solartechnik mitgegründet hat, regte an, einen Prototyp von Neuhäuser aufstellen zu lassen.

Eine solche Windkraftanlage, die sich dadurch auszeichnet, dass sie nicht mit einem Propeller läuft, sondern von vertikalen Windflügeln angetrieben wird, läuft seit neun Jahren auf dem technischen Rathaus in München.

Entscheidend sei, dass sie keine Getriebe benötige und sehr viel leiser sei, sagte Neuhäuser den Gästen. Dieser Typ sei von der Firma Heidelberg Motors entwickelt worden, die habe es aber finanziell nicht geschafft.

Das Unternehmen bietet inzwischen Anlagen mit Leistungen von einem bis zu 300 Kilowatt an. Die Windkraftanlagen ließen sich z. B. zum Beispiel in Russland auf Permafrostboden sehr einfach aufstellen. Sie würden dort auf den Boden gestellt und mit Heringen befestigt.

Neuhäuser arbeitet ferner an der Gewinnung von Jatropha-Öl aus einer anspruchslosen Nusspflanze, mit dem Motoren oder Generatoren angetrieben werden können.