

Osterweddingen

Grundstein für Solarmodulwerk gelegt

In Osterweddingen bei Magdeburg wird ein Werk für die Herstellung von Solarmodulen gebaut. Der Fenster- und Fassadenspezialist Schüco (Bielefeld) und der Energiekonzern E.ON (Düsseldorf) haben am Donnerstag den Grundstein für das neue Werk gelegt.

Bereits 52 Unternehmen angesiedelt

Die Unternehmen investieren etwa 100 Millionen Euro in die neu gegründete Malibu GmbH & Co. KG. Mit rund 150 Beschäftigten soll sie Mitte des Jahres die Produktion aufnehmen. In dem Werk werden sogenannte Dünnschicht-Solarmodule gefertigt, die in die Fassaden von



In dem Werk sollen Solarmodule hergestellt werden, die in die Fassaden von Häusern integriert werden.

Häusern integriert werden, um Sonnenenergie zu gewinnen. Die Investoren sehen besonders bei Büro- und Verwaltungsgebäuden ein großes Potenzial. Das Werk entsteht auf einer Fläche von etwa 100.000 Quadratmetern auf einem gemeinsamen Gewerbegebiet der Stadt Magdeburg und der Gemeinde Sülzetal. Nach Angaben des Wirtschaftsministeriums haben sich in dem Gewerbegebiet an der Autobahn 14 bereits 52 Unternehmen angesiedelt.

Bedeutendes Solarindustriezentrum in Europa

Die Solarindustrie ist eine der wachstumsträchtigsten Branchen in Sachsen-Anhalt. Derzeit sind dort etwa 1.800 Menschen beschäftigt. Besonders viele Unternehmen sind in Thalheim im Landkreis Anhalt-Bitterfeld angesiedelt. Seit 2001 ist die Q-Cells AG dort ansässig und hat das sogenannte Solar Valley nach sich gezogen. Es ist eines der größten Solarindustriezentren in Europa. Aber auch der Norden Sachsens-Anhalts zieht immer mehr Solarfabriken an.

Landesregierung unterstützt Solarindustrie

Bis zum Jahr 2012 sollen nach Angaben der Firma Q-Cells allein am Standort Thalheim etwa 10.000 Arbeitsplätze entstehen. Damit wäre das Unternehmen weltweit das größte der Photovoltaikbranche. Unterstützt wird die Ansiedlung der Solarindustrie durch die Landesregierung. Unter anderen errichtet sie in Halle ein Zentrum für Silicium-Photovoltaik, das im Jahr 2010 voll funktionstüchtig sein soll.