

Erstmals in Chemnitz: modernes Bürogebäude erhält Solarspeicher

Die FASA AG wendet erstmals ihr innovatives ENERGETIK-Prinzip aus Solararchitektur, großflächiger Sonnenwärmanlage, Langzeitsolarspeicher und ökologischen Baustoffen auf ein Bestandsgebäude an. In Chemnitz entsteht mit dem ENERGETIKhaus100® office ein ca. 1200 m² großes Bürogebäude, das bis zu 90 % mit Sonnenenergie beheizt werden soll. Das ehemalige Rechenzentrum der Fahrzeugindustrie



der DDR an der Zwickauer Straße/Ecke Marianne-Brandt-Straße wird so zu einem modernen, solarthermisch beheizten Bürogebäude entwickelt – einmalig in Chemnitz und Deutschland! Das Dach wird mit einer 250 Quadratmeter großen Solarthermieanlage bestückt, die mit einem Langzeitsolarspeicher im In-

neren des Bürogebäudes verbunden ist. Am 27. Mai 2010 wurde dieser Langzeitsolarspeicher angeliefert und eindrucksvoll im Gebäude platziert. Mit ca. 100 m³ Volumen ist er dreimal so groß wie bei einem Einfamilienhaus. Für Ende 2010 ist die Fertigstellung geplant. Die FASA AG investiert 1,2 Millionen Euro.