

Weber Ultrasonics stattet Dach mit Photovoltaikmodulen aus Strom für 20 Haushalte

Karlsbad-Ittersbach, Juli 2005

Innovative Ideen in bedarfsgerechte Lösungen mit hohem Kundennutzen umsetzen – diesen Weg beschreitet die Weber Ultrasonics GmbH seit ihrer Gründung 1998 erfolgreich. Das nach ISO 9001:2000 zertifizierte Unternehmen zählt heute (weltweit) zu den Technologieführern im Bereich Ultraschallkomponenten für die Teilereinigung, das Schweißen und für Sonderanwendungen. Fortschrittlichkeit und Verantwortungsbewusstsein besitzen bei Weber Ultrasonics auch hohe Priorität, wenn es um die Umwelt geht. Das lässt sich unter anderem an der großen Photovoltaikanlage ablesen, die vor kurzem in Betrieb genommen wurde.

Insgesamt 440 Solarmodule wurden auf einem Teil des Flachdaches sowie auf dem Schrägdach des vor zwei Jahren bezogenen Firmengebäudes installiert. Die 570 Quadratmeter große Modulfläche erzeugt jährlich etwa 66.000 Kilowattstunden Strom aus Sonnenenergie – genug, um rund 20 Haushalte mit elektrischem Strom zu versorgen. Die dadurch eingesparte Menge an Kohlendioxid liegt bei zirka 44 Tonnen pro Jahr. Firmengründer und Geschäftsführer Dieter Weber wünscht sich jetzt, dass dieses Beispiel Schule macht und dadurch eine noch wesentlich stärkere Entlastung der Umwelt erreicht werden kann.

