

## Artikel - Medienarchiv Augsburgener Allgemeine

Ausgabe: B-IZ

Datum: 03.12.2008

Seite: 32

[Artikel drucken](#)

Einem Bauunternehmen sonnige Zeiten beschert Fotovoltaik Firma B&S aus Altenstadt hat in Illerbachen eines der größten Projekte in der Region realisiert

Altenstadt/Illerbachen | sar | Die Firma B&S Sicherheits- und Elektrotechnik aus Altenstadt hat für das Bauunternehmen Max Wild aus Illerbachen eines der größten Fotovoltaik-Projekte in der Region fertiggestellt.

"Ressourcen schonen ist für uns keine leere Floskel, sondern eine Selbstverständlichkeit im betrieblichen Alltag", erläuterte der Geschäftsführer Elmar Wild. Entstanden ist über vier Jahre hinweg und in vier Teilschritten eine PV-Anlage mit einer Leistung von 551 Kilowatt-Peak (gleich Spitzenleistung). Insgesamt wurden 3 400 Solarmodule mit einem Flächenbedarf in der Größenordnung von rund 4500 Quadratmetern installiert.

Vorher beachtlicher Verbrauch an fossilen Brennstoffen

Da das Bauunternehmen, das rund 250 Mitarbeiter beschäftigt, einen beachtlichen Verbrauch an fossilen Brennstoffen hat, war es für Elmar Wild selbstverständlich, durch die umweltfreundliche Stromproduktion einen Ausgleich zu schaffen. "Mit großflächigen PV-Anlagen auf den Dächern unserer Werkshallen nutzen wir das Sonnenlicht optimal aus", fügte der Geschäftsführer hierzu an. Dass der aus der Sonne gewonnene Strom umweltfreundlich, sauber und vielfältig einsetzbar ist, belegt auch die Emissionsbilanz. "Die hier montierten Solarmodule erreichen insgesamt eine Reduzierung der Kohlendioxid-Emission von etwa 644 000 Kilogramm pro Jahr und leisten damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz", berichtete Christian Brugger von B&S. Und Geld verdienen lässt sich mit Strom aus Sonnenanlagen obendrein.

Die Schonung der natürlichen Ressourcen geht bei der Firma Wild noch weiter. So fahren zehn der Lastwagen im Nahverkehr bereits mit umweltfreundlichem Pflanzenöl. Den Bau von Biogasanlagen hat die Illerbacher Baufirma als Tiefbau-Spezialist ebenso in ihrem Angebot wie den Einbau von Erdwärmekörpern, die für Wärmepumpen, eine ebenfalls interessante Alternative zur Energiegewinnung, gebraucht werden.