



Wir sind zertifiziert



PRESSEBERICHT

FiMAB setzt auf den Einsatz regenerativer Energien und reduziert CO₂-Emission

Neubulach, 11. Juli 2012 – Mit der Installation einer großflächigen Photovoltaik-Anlage setzt die FiMAB Fiedler Maschinenbau Blechbearbeitung GmbH nachhaltig auf den Einsatz regenerativer Energien. Die Anlage, bestehend aus insgesamt 268 Modulen, liefert pro Jahr rund 60.000 Kilowattstunden elektrischen Strom. FiMAB ist damit in der Lage, über die direkte Einspeisung in den Betrieb eine Einsparung von knapp einem Viertel des jährlichen Strombedarfs zu erzielen.

Bei der Installation wurde die gesamte, ideal nutzbare Dachfläche des Unternehmens mit Photovoltaik-Modulen versehen. Neben der jährlichen Energieeinsparung verbessert die neue Photovoltaik-Anlage zugleich die Umweltbilanz des Industriebetriebs erheblich. Pro Jahr werden nun über 54 Tonnen des für die Umwelt schädlichen CO₂ vermieden.

Birgit Fiedler zeigt sich von der Anlage sichtlich begeistert: „Die Inbetriebnahme der Photovoltaik-Anlage ist für uns ein wichtiger Schritt in die Zukunft. Neben der Verbesserung der Wirtschaftlichkeit trägt die Anlage auch wesentlich zur Verbesserung unserer Umweltbilanz bei. Zusätzlich unterstreichen wir hiermit unsere Philosophie, immer einen Schritt voraus zu sein und zeigen, dass Ökonomie und Ökologie keinen Widerspruch bilden.“

Für weitere Informationen:

FiMAB Fiedler Maschinenbau Blechbearbeitung GmbH

Frau Birgit Fiedler

Bühlstraße 8 · 75387 Neubulach

Tel.: +49 (0) 7053 9683916 · E-Mail: b.fiedler@fimab.eu
