

# gmv Alternative Energietechnik jetzt Partner der EnfloWindtec Systems

**WUNSTORF (mk).** Die Wunstorfer Firma gmv Alternative Energietechnik GmbH ist ab Februar 2010 neuer Vertriebs- und Servicepartner des Schweizer Windkraftherstellers EnfloWindtec Systems AG mit Sitz in Kreuzlingen.

gmv Alternative Energietechnik GmbH erweitert damit sein Produktsegment um ein weiteres Element der Erneuerbaren Energien. gmv Alternative Energietechnik GmbH ist bereits Lizenzpartner der Firma Enerix aus Bayern für Photovoltaikanlagen. Die Windkraftanlagen der Firma EnfloWindtec gibt es zur Zeit in 2 Leistungsklassen mit 0,5 KW und 1 KW. Für die 1 KW Anlagen sind bereits technische Erweiterungen in Planung, um die Energie zur Warmwasser- und Heizungsunterstützung einzusetzen. Zielsetzung von EnfloWindtec und gmv ist es, die elektrische Energie zur Selbsteinspeisung einzusetzen, um den Strombezug zu reduzieren. Die Einspeisung der elektrischen Energie ist relativ einfach. Der Anschluss erfolgt in der Regel in der Elektroverteilung, es ist aber möglich die Energie über ein hausinterne Steckdose einzuspeisen. Diese Anlagen sind speziell für Eigenheimbesitzer, Gewerbe und Wohnbau-gesellschaften Camping und sogar Segelyachten interessant. Die Windkraftanlagen von EnfloWindtec sind für Dachmontage geeignet und dürfen auch in Wohngebieten gemäß Gutachten installiert werden. EnfloWindtec kann in Deutschland bereits auf zahlreiche Referenzen verweisen. Die gmv Alternative Energietechnik GmbH sucht für den weiteren Aufbau des Vertriebs und Montage im Bereich Photovoltaik und Windkraft weitere Part-



**Die kleinen Anlagen sind effektiv und machen die Selbsteinspeisung relativ einfach.**

ner, die sich für die zukunftsweisenden Techniken im Bereich der Erneuerbaren Energien interessieren. gmv Alternative Energietechnik GmbH bietet die kompletten Dienstleistungen inkl. Fi-

nanzierungen, Versicherungen, rund um Photovoltaik und Windkraft an. Weitere Informationen zu den Windkraftanlagen unter [www.enflo-windtec.ch](http://www.enflo-windtec.ch).

Foto: privat