

Pressemitteilung Kirchheim, den 28. April 2011

60.000 kWh STROMPRODUKTION ALLEINE IM MÄRZ 2011 AUS DEM 585 kWp SOLARPARK GEROLDSGRÜN

Der Standort in Oberfranken, Bayern zeichnet sich durch hohe Einstrahlung und kühle Temperaturen aus. Zusammen mit den 7.560 First Solar Modulen aus deutscher Fertigung und dem neuesten Zentralwechselrichter des Hersteller SMA werden hier ca. 600 MWh Strom im Jahr erzeugt“, so Kambis Ebrahimi Geschäftsführer PVStrom.



2010 entstand in Geroldsgrün ein neuer Solarpark auf einer Fläche von 1,3 Hektar. Die Freilandanlage verfügt über eine Nennleistung von 585 kWp. Mehr als 600 MWh sollen damit im Jahr produziert werden.

Die PV Anlage wird Strom für den Landkreis Hof produzieren und für eine Reduzierung des CO²-Ausstoßes von über 400 Tonnen im Jahr sorgen.

“Erneuerbare Energien sind der Schlüssel für unsere Unabhängigkeit von Gas- und Ölimporten“, so Helmut Oelschlegel, Erster Bürgermeister der Gemeinde Geroldsgrün.

Die PVStrom Omega FS Montagesystem wurden speziell für First Solar Module entwickelt. Für die Schneelastzone III musste diese Unterkonstruktion an die statischen Belastungen angepasst werden.

PVStrom ist spezialisiert auf die Projektentwicklung und das elektrische sowie mechanische Engineering für mittlere und große Solarkraftwerke. PVStrom hat über 300 Projekte entwickelt und internationale Erfahrung aus der Realisierung in Deutschland, der Schweiz, Italien und Tschechien.

Private und institutionelle Investoren können Anlagenteile(Beteiligungen) oder komplette Anlagen direkt bei PVStrom erwerben.

Für weitere Information: info@pvstrom.com

Ansprechpartner für Investoren:

PVStrom Solar Investments

Dipl.-Kfm. Kambis Ebrahimi, Geschäftsführer

Telefon: 07143 406750

Fax: 07143 406759

E-Mail: kebrahimi@pvstrom.com

