

PRESSEINFORMATION von Isofoton S.A.

Isofoton stattet drei Megawatt Solarpark in Unterfranken aus Großauftrag besiegelt Kooperation mit Reis Robotics-Tochter

(Madrid/Obernburg am Main, 19.03.2010) Isofoton S.A., Spaniens führender Hersteller von Solarzellen und -modulen, hat ein drei Megawatt Solarkraftwerk im unterfränkischen Obernburg am Main (Landkreis Miltenberg) fertig gestellt. Auftraggeber des rund 23.200 Quadratmeter großen Solarparks ist die erst kürzlich aus der Taufe gehobene Reis Solar Energy GmbH, eine Tochter von Reis Robotics. Das 1957 gegründete Technologieunternehmen Reis Robotics ist spezialisiert auf die Planung und Umsetzung von automatisierten Produktionsanlagen für die Photovoltaikindustrie. Reis Robotics möchte durch das Tochterunternehmen Synergien nutzen, die aus der Arbeit für die Photovoltaikbranche entstehen.

Das Kraftwerk besteht aus drei Freiflächenanlagen. Dafür verbaute Isofoton 13.944 Solarmodule der Produktserien IS 225 und IS 230. Mit der Anlage werden jährlich bis zu 3700 Tonnen CO₂-Emissionen vermieden. Die Module erzeugen pro Jahr je nach Strahlungsintensität bis zu 3,1 Millionen kWh Strom. Damit könnten bis zu 1550 Ein-Personen-Haushalte ein Jahr versorgt werden.

Die Fertigstellung der drei Anlagen ist Teil einer im September dieses Jahres geschlossenen Kooperation für 2010 zwischen den beiden Solarunternehmen. Ziel der Partnerschaft ist es, die gegenwärtig installierte Menge auf sechs bis sieben Megawatt im kommenden Jahr zu erhöhen. Bernd Reis, Geschäftsführer von Reis Solar Energy: „Sowohl Isofoton als auch die Reis-Gruppe können auf jahrzehntelange Branchenerfahrung zurückgreifen. Die Arbeit an verschiedenen Enden der Wertschöpfungskette sorgt dabei für einen fruchtbaren Austausch.“

Schon im November 2009 realisierte Isofoton für die Muttergesellschaft Reis Robotics eine ein Megawatt große Photovoltaikanlage auf den Dächern der Firmenzentrale des Maschinenbauers. „Wir freuen uns, dass wir unser bisher größtes Projekt in Deutschland für einen langjährigen Partner wie Reis Robotics umsetzen durften. Der erneute Projektauftrag aus Obernburg zeigt, dass wir international konkurrenzfähig sind“, so Isofoton-Vertriebsleiter Livinio Stuyck.

Weitere Information unter www.isofoton.de.com

Über Isofoton S.A.

Isofoton S.A. wurde 1981 in Madrid gegründet und gehört heute zu den führenden Unternehmen Europas in der Entwicklung und Herstellung sowie dem Vertrieb von Solarzellen und -modulen. Dabei steht die Weiterentwicklung der Photovoltaik im Fokus. Isofoton ist ein international agierendes Unternehmen mit Niederlassungen und Referenzprojekten weltweit. 2008 war Isofoton spanischer Marktführer in der Produktion von Solarzellen und -modulen. Das Unternehmen beschäftigt 700 Mitarbeiter.

Über Reis Solar Energy GmbH

Reis Solar Energy wurde 2009 durch das Mutterunternehmen Reis Robotics gegründet. Reis Robotics ist ein führendes Unternehmen im Bereich Robotik und Systemintegration. Eng vernetzt mit der Solarindustrie kooperiert Reis Solar Energy mit Solarmodul- und Wechselrichterherstellern, um Solarprojekte zu entwickeln und Solarkraftwerke zu realisieren.

Pressebildvorschau:

Bildquelle:
Isofoton S.A.



Anlage in Würth



Anlage in Schippach



Anlage in Obernburg

Erfahrung und Engagement

seit **1981**



Presse-Kontakt: wbpr Public Relations – Anja Kroll – Parkstr. 2 – 14469 Potsdam –
Tel.: +49 331 201 66 58 – Fax: +49 331 201 66 99 – E-mail: Anja.Kroll@wbpr.de

Unternehmenskontakt: Isofoton S.A. – Eva Pavo – Communication Director – Montalban 9 –
28013 Madrid / Spanien – Tel.: +34 91 414 78 00 – E-mail: e.pavo@isofoton.com