

Pressemitteilung

Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

Karin Schneider

14.04.2009

<http://idw-online.de/de/news309727>

Personalia
Energie
überregional

Gerhard Stryi-Hipp wird Leiter Energiepolitik am Fraunhofer ISE

Seit März 2009 unterstützt Gerhard Stryi-Hipp als Berater im Bereich Solartechnik das Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE in Freiburg. Im Juli 2009 wird er offiziell die Stelle als Leiter Energiepolitik am Institut antreten und zusätzlich die Leitung der Gruppe Thermische Kollektoren und Anwendungen übernehmen. Mit der Neueinstellung von Gerhard Stryi-Hipp wird das europaweit führende Solarforschungsinstitut dem wachsenden Bedarf im Bereich der nationalen und internationalen Politikberatung gerecht.

Gerhard Stryi-Hipp war 15 Jahre Geschäftsführer beim Bundesverband Solarwirtschaft e. V. (BSW-Solar) und dessen Vorgängerverbänden. In engem Kontakt mit Politik und Ministerien hat er die Marktentwicklung und Förderpolitik im Bereich Solarthermie und Photovoltaik aktiv mitgestaltet. Von 2006 bis 2009 war Stryi-Hipp beim BSW-Solar insbesondere für die Bereiche Internationales und Technik zuständig.

Als langjähriges Vorstandsmitglied der europäischen Solarthermie-Industrievereinigung ESTIF und international tätiger Referent sammelte er umfangreiche Erfahrungen im Ausland. "Energieknappheit und Klimawandel erfordern in den kommenden Jahren weltweit einen entschiedenen Umbau unserer Energieversorgung hin zu Erneuerbaren Energien. Ich freue mich, am renommierten Fraunhofer ISE durch eine wissenschaftlich fundierte nationale und internationale Politikberatung hierzu beitragen zu können", so Stryi-Hipp, der im Jahr 1993 bereits seine Physik-Diplomarbeit am Fraunhofer ISE erstellt hatte.

Stryi-Hipp hat als Leiter der Deutschen Solarthermie-Technologieplattform DSTTP und Vorsitzender der Europäischen Technologieplattform für Wärme und Kälte aus Erneuerbaren Energien RHC-ETP auch die Entwicklung von Forschungsstrategien für Solarwärmesysteme vorangetrieben. Vor diesem Hintergrund wird Gerhard Stryi-Hipp ab Juli 2009 am Fraunhofer ISE die Leitung der Gruppe Thermische Kollektoren und Anwendungen übernehmen. Der bisherige Leiter dieser Aktivitäten Matthias Rommel wechselt als Professor und Leiter des Instituts für Solartechnik SPF an die Hochschule für Technik in Rapperswil.

Das Fraunhofer ISE hat sich mit heute rund 830 Mitarbeitern in den vergangenen Jahren sehr dynamisch entwickelt und sieht sich in Technologiefragen der Erneuerbaren Energien hervorragend aufgestellt. "Als industrieorientiertes Institut haben wir uns zum Ziel gesetzt, energiepolitische Konzepte zu entwickeln, die sowohl die Belange der Forschung und der Industrie als auch der Politik berücksichtigen. Mit dem Start von Gerhard Stryi-Hipp am Fraunhofer ISE haben wir einen weiteren wichtigen Schritt in dieser Richtung unternommen", so Institutsleiter Prof. Eicke Weber über den personellen Neuzugang am Fraunhofer ISE.

URL zur Pressemitteilung: <http://www.ise.fraunhofer.de>

