

Die DGS Franken Auch überregional erfolgreich

Vereidigter Sachverständiger PV, ISES-Vorstand, Vortrag in Riad



Die Experten des Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS) sind nicht in der Region gefragt. Dipl. Ing. Björn Hemmann wurde zum öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Photovoltaische Anlagentechnik, Dipl. Ing. (FH) Matthias Hüttmann in das Board of Directors von ISES berufen. Dipl.

Kfm. (Univ.) Michael Vogtmann hielt am 13. Mai 2012 in Riad, Saudi-Arabien einen Vortrag.

Vereidigter Sachverständiger für Photovoltaikanlagen

Dipl. Ing. Björn Hemmann ist seit kurzem von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Photovoltaische Anlagentechnik. Die zuständige Aufsichtsbehörde ist die IHK Nürnberg für Mittelfranken. Als Sachverständiger arbeitet er vor allem im Sachverständigeninstitut für technische Gebäudeausrüstung (StG), welches seinen Sitz, wie auch die DGS, im Energietechnologischen Zentrum Nürnberg in der Landgrabenstraße 94 hat.

Björn Hemmann verfügt über sehr fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Photovoltaik mit Erfahrung seit 2001 und übt vor allem Tätigkeiten und Dienstleistungen in diesem Bereich aus. Neben der Erstattung von Gutachten in Zusammenarbeit mit der StG GmbH liegt sein Schwerpunkt vor allem im Bereich Weiterbildung. Zudem ist er Koordinierungsbeauftragter für das Gütezeichen RAL-GZ 966 Photovoltaik sowie Vorstand bei der VR Bürgersolar Fürth eG.

Link zu seinem Portfolio:

http://www.dgs-franken.de/data/Portfolio_Bjoern_Hemmann.pdf

StG: <http://www.stg-institut.de>

Board of Directors bei ISES

Dipl. Ing. (FH) Matthias Hüttmann ist seit kurzem Mitglied im in das Board of Directors von ISES, der International Solar Energy Society berufen worden. Bereits letztes Jahr wurde er zum ersten Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS) gewählt. Die DGS wurde 1975 in München gegründet. Seit 1989 ist sie gleichzeitig die deutsche Sektion der ISES. ISES wurde 1954 gegründet, als UN-akkreditierte NGO unterstützt sie in mehr als 50 Ländern ihre Mitglieder auf der ganzen Welt bei der Weiterentwicklung von Technologien für Erneuerbare Energien und der Durchführung von Bil-

Diese Presseinformation enthält 635 Worte und 4488 Zeichen (ohne Leerzeichen)
Bei Veröffentlichung bitten wir Sie um die Zusendung eines Belegexemplars

ViSdP: Matthias Hüttmann, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Landesverband Franken e.V.



Deutsche Gesellschaft
für Sonnenenergie
Landesverband Franken e.V.

Landgrabenstraße 94
90443 Nürnberg
T: 0911.376516-30
F: 0911.376516-31
www.dgs-franken.de

Pressemeldung

Nr. 3 / 12

11.06.2012

ungsmaßnahmen. Die Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. ist der technisch-wissenschaftliche Verband für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz in Deutschland. Als anerkannter Verbraucherschutzverband nach §22 AGBG vertritt sie zudem die Interessen von Verbrauchern und Anwendern für die Bereiche Erneuerbare Energie und der rationellen Verwendung von Energie. Die Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. ist bundesweit aktiv.

Matthias Hüttmann verfügt über tiefgehende Kenntnisse auf dem Gebiet des Journalismus, der Pressearbeit und Public Relation und ist seit knapp 20 Jahren in der Solarbranche tätig, ursprünglich vor allem im Bereich der solarthermischen Wärmeerzeugung. Schwerpunkte seiner Tätigkeiten und Dienstleistungen sind u.a. redaktionell-publizistische Arbeiten, Pressearbeit, Public Relation in Konzept und Ausführung, Aufbau und inhaltliche Betreuung von Webseiten, grafisch-gestalterische Arbeiten, technischen Recherchen, fotografische Arbeiten und redaktionelle Unterstützung von Öffentlichkeitsarbeit. Zudem ist er Vorstand bei der VR Bürgersolar Fürth eG.

Link zu seinem Portfolio:

http://www.dgs-franken.de/data/Portfolio_Matthias_Huettmann.pdf

ISES: <http://www.ises.org>

Photovoltaik in Saudi-Arabien

Dipl. Kfm. (Univ.) Michael Vogtmann hielt am 13. Mai 2012 in Riad, Saudi-Arabien, im Zuge des AHK-Geschäftsreiseprogramm Erneuerbare Energien - Made in Germany einen Vortrag zum Thema: Solarenergie in Deutschland. Die Veranstaltung fand im Rahmen der Exportinitiative Erneuerbare Energien statt. Mit ihr unterstützt die Bundesregierung, hier das BMWi, deutsche Unternehmen bei der Auslandsmarkterschließung, um „Renewables Made in Germany“ im Ausland zu etablieren. Der Technologieschwerpunkt dieser AHK-Geschäftsreise war Photovoltaik. Die natürlichen Bedingungen für den Einsatz sind in Saudi-Arabien besonders gut. Mit durchschnittlich 8,9 Stunden Sonnenscheindauer pro Tag und einer Leistung von mindestens 2.200 kWh pro qm jährlich können Photovoltaikanlagen dort zur Stromversorgung in abgelegenen Regionen wie auch zur Versorgung von Mess- und Steueranlagen in der Öl- und Gasversorgung (z.B. Pipelines) eingesetzt werden.

Michael Vogtmann verfügt über sehr fundierte Kenntnisse der Photovoltaik und ist seit knapp 20 Jahren auf diesem Gebiet tätig. Schwerpunkte seiner Tätigkeiten und Dienstleistungen sind vor allem Weiterbildungsmaßnahmen, Referententätigkeit (auch im Bereich Solare Mobilität), Inhouse- und Einzelcoaching im Bereich Photovoltaik. Er hat langjährige Erfahrung in der Konzepterstellung und Realisierung von ein- bis viertägigen Seminareinheiten, auch ins Englische. Michael Vogtmann ist Sachverständiger für Photovoltaikanlagen sowie Vorsitzender des Landesverband Franken der DGS.

Link zu seinem Portfolio:

http://www.dgs-franken.de/data/Portfolio_Michael_Vogtmann.pdf

Exportinitiative: <http://www.exportinitiative.de>

Diese Presseinformation enthält 635 Worte und 4488 Zeichen (ohne Leerzeichen)
Bei Veröffentlichung bitten wir Sie um die Zusendung eines Belegexemplars

ViSdP: Matthias Hüttmann, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Landesverband Franken e.V.



Deutsche Gesellschaft
für Sonnenenergie
Landesverband Franken e.V.

Landgrabenstraße 94
90443 Nürnberg
T: 0911.376516-30
F: 0911.376516-31
www.dgs-franken.de

Pressemeldung

Nr. 3 / 12

11.06.2012