

Praxis-Seminar von Unternehmern für Unternehmer „Energiesparen auf Basis erneuerbarer Energien (Kleinanlagen) – neue Geschäftsfelder für das Handwerk“

Termin: 03. September 2015

Anliegen

Angesichts abgesenkter Einspeisevergütungen verstärkt sich für private Betreiber neuerrichteter Photovoltaik-Anlagen der Trend, Solarstrom für den Eigenverbrauch zu nutzen. Dazu wird zunehmend auf moderne Batteriespeicher und intelligente Systemlösungen zurückgegriffen, deren Kosten derzeit stark fallen. Von namhaften Herstellern vorgestellte Systemkomponenten versprechen die Eigenerzeugung von PV-Strom einschließlich Speicherung für Privatkunden unter den heute üblichen Strombezugskosten, was zu einer deutlichen Marktbelebung für intelligente PV-Batteriesysteme führt.

Der erwartete Nachfrageanstieg nach wirtschaftlicher Eigenstromerzeugung auf der Basis langlebiger und ertragsoptimierter Qualitäts-Photovoltaik-Anlagen bietet für Handwerker besondere Chancen, sich mit dem Planen, Installieren und Warten solcher komplexer Stromerzeugungs- und Speichersysteme zur Deckung des Eigenbedarfs ein neues, zukunftssträchtiges Geschäftsfeld aufzubauen.

Im Ergebnis einer bundesweiten Umfrage zu dafür nötigen Schulungsbedarfen veranstalten die Handwerkskammer Frankfurt (Oder), die Mannheimer Versicherung, Mannheim und der TÜV Rheinland, Köln im Rahmen ihrer Zusammenarbeit im ZIM-Kooperationsnetzwerk „Photovoltaikindustrie - Handwerk - Endkunde“ eine Seminarreihe für Handwerker der Gewerke Elektro, Dachdecker und SHK (Sanitär Heizung Klima) und PV-Installationsunternehmer.

Programm

1. Werksbesichtigung

13.30 - 15.30 Uhr Astronergy Solarmodule GmbH,
Chint-Allee 8, 15236 Frankfurt (Oder)

2. Begrüßung / Vorträge

16.00 - 20.00 Uhr: Handwerkskammer Frankfurt (Oder),
Bildungszentrum,
Spiekerstr. 11, 15230 Frankfurt (Oder)

„Wirtschaftliche Energieversorgung von Privatkunden durch Energiesparen auf Basis erneuerbarer Energien“

Michael Vogtmann, *DGS Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e. V.,
Nürnberg*

„Sicherung von Premiumqualität bei PV-Gestell- und Montagesystemen“

Sandy Schnitzer, *Mounting Systems GmbH, Rangsdorf*

„Batteriespeicher sowie Koppelung von PV und Solarthermie – Anforderungen an den Handwerker“

Dr. Klaus Kalberlah, *Eurosun Energietechnik GmbH, Nuthe-Urstromtal*

Kaffepause

Impulsvortrag „Erfahrungen beim Errichten und Service von PV-Anlagen“

Lars Kirchner, *Kirchner Solar Group GmbH, Alheim*

„Realisierung langlebiger und ertragsoptimierter Qualitäts-Photo- voltaik-Anlagen sowie deren Nachweis beim Endkunden“

Willi Vaaßen, *TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln*

„Versicherungskonzept für Handwerker als ideale Ergänzung eines Servicevertrages“

Rainer Kohlenberg, *Mannheimer Versicherung AG, Mannheim*

3. Ausgabe der Zertifikate und Erfahrungsaustausch Erfrischungen und kleine Snacks

ZIM – Kooperationsnetzwerk



www.solar-belt-quality.com

Das Netzwerk wird gefördert durch:



„Energiesparen auf Basis erneuerbarer Energien (Kleinanlagen) – neue Geschäftsfelder für das Handwerk“

Veranstalter

Handwerkskammer Frankfurt (Oder)
Mannheimer Versicherung, Mannheim
TÜV Rheinland, Köln

Referenten

Michael Vogtmann



Dipl.-Kfm. Michael Vogtmann, Vorsitzender Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS), Landesverband Franken, ist seit 20 Jahren in der Solarbranche und arbeitet als Dozent und Fachberater mit den Schwerpunkten Photovoltaik, Eigenstromnutzung und Solare Mobilität. Er ist auch Referent beim TÜV Rheinland für Gutachter und Fachberater.

Sandy Schnitzer



Sandy Schnitzer ist Leiter der technischen Entwicklung und des Produktmanagements bei Mounting Systems in Rangsdorf, Hersteller von Montagesystemen und Gestellen für die Photovoltaik und Solarthermie. Herr Schnitzer ist Bauingenieur und seit 2004 bei Mounting Systems tätig.

Dr. Klaus Kalberlah



Dr. Kalberlah studierte Elektrotechnik und ist Geschäftsführer der Erosun Energietechnik GmbH, Nuthe-Urstromtal, die sich auf Entwicklung und Engineering innovativer Solartechnologien, insbesondere auf die Kombination von PV und Solarthermie spezialisiert hat. Er hat jahrzehntelange Erfahrungen in den Bereichen Entwicklung und Vertrieb von PV-Modulen und Solarkollektoren sowie glaslose Laminierungstechnologien, Leichtbaumodule und das Speichern von PV-Strom in Batterien.

Lars Kirchner



Lars Kirchner, Geschäftsführender Gesellschafter und Gründer der Kirchner Solar Group GmbH in Alheim, startete 1991 als Elektrotechniker in die Selbständigkeit. Seit 1996 hat das Unternehmen mehr als 14000 Solarparks und Dachanlagen realisiert und sich damit zu einem der führenden Anbieter im Bereich der erneuerbaren Energien etabliert. Das Unternehmen ist heute weltweit tätig und betreibt eigene Niederlassungen in Deutschland, Kanada, Italien, Griechenland, Uganda, Elfenbeinküste, Südsudan, Jordanien und Tonga.

Willi Vaaßen



Dipl.-Ing. Willi Vaaßen arbeitet seit über 30 Jahren im Themengebiet Solare Energien und ist Geschäftsfeldleiter Solarenergie und Prokurist beim TÜV Rheinland. In seinem Geschäftsfeld werden in einem akkreditierten, hochmodernen PV-Labor von 70 technischen/wissenschaftlichen Mitarbeitern PV-Anlagen, PV-Module und Komponenten der Solartechnik, aber auch Installationsunternehmen geprüft und zertifiziert.

Rainer Kohlenberg



Rainer Kohlenberg ging nach seiner Ausbildung zum Versicherungskaufmann und einem Maschinenbaustudium zur Mannheimer Versicherung AG, wo er als Prokurist und Senior Underwriter Technische Versicherungen arbeitet. Sein Schwerpunkt ist das Produktmanagement LUMIT, der Versicherung für Photovoltaik-Anlagen und -Unternehmen. Außerdem engagiert sich Herr Kohlenberg in verschiedenen Verbänden und Initiativen zum Thema Photovoltaik-Versicherungen, Qualitätsverbesserung und Schadensverhütung.

Organisation

Kooperationsnetzwerk
„Photovoltaikindustrie - Handwerk - Endkunde“
c/o GFWW e. V., Frankfurt (Oder)

Anmeldung bis zum 23.08.2015

Anmeldung: per Fax: **0335 557 1782**
oder per E-Mail: **gs@gfww.de**

Teilnehmergebühr:

30,- € für Mitglieder der Handwerkskammer Frankfurt (Oder)
60,- € für alle anderen Teilnehmer
zzgl. optional: 15,- € für die Seminarunterlagen

Fax-Nr.: +49 (0) 335 / 557 17 82

Ich nehme am 03.09.2015
am PV-Handwerker-Seminar ja nein
und an der Werksbesichtigung
bei Astronergy Solarmodule ja nein teil.

Name

Vorname

Firma

Mitglied der Handwerkskammer Frankfurt (Oder) ja nein

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax, E-Mail

Ich benötige Seminarunterlagen ja nein

Kontakt



Gesellschaft zur Förderung
von Wissenschaft
und Wirtschaft e. V.

Jörg-Uwe Raschke
Im Technologiepark 1
15236 Frankfurt (Oder)

Tel.: +49 335 557 1780

Fax: +49 335 557 1782

E-Mail: gs@gfww.de

www.gfww.de