

Die Solarakademie Franken startet

Solarenergie als zentraler Baustein der Energiewende

Einladung zur Pressekonferenz - Geeignet für Fotoberichterstattung



Am Dienstag, den 31. Januar findet um 11:00 Uhr im Südstadttforum, Siebenkeesstr. 4 in Nürnberg, eine Pressekonferenz zum Start der Solarakademie Franken statt. An diesem Tag startet die Solarakademie Franken mit einem umfangreichen Kurs- und Seminarprogramm. Die Zielgruppe der neuen Weiterbildungseinrichtung sind vor allem Handwerker, Planer, Anlagenbetreiber und Investoren. Das Angebot soll die fachgerechte Ausführung von Solaranlagen und Verbreitung befördern. Durch qualifiziertes Personal soll die Solarbranche im Großraum Nürnberg weiter gestärkt werden.

Am Dienstag, den 31. Januar findet um 11:00 Uhr im Südstadttforum, Siebenkeesstr. 4 in Nürnberg, eine Pressekonferenz zum Start der Solarakademie Franken statt. An diesem Tag startet die Solarakademie Franken mit einem umfangreichen Kurs- und Seminarprogramm. Die Zielgruppe der neuen Weiterbildungseinrichtung sind vor allem Handwerker, Planer, Anlagenbetreiber und Investoren. Das Angebot soll die fachgerechte Ausführung von Solaranlagen und Verbreitung befördern. Durch qualifiziertes Personal soll die Solarbranche im Großraum Nürnberg weiter gestärkt werden.

Pressekonferenz zeitgleich mit dem ersten Seminar

Parallel zur Pressekonferenz findet das erste Seminar der Solarakademie statt. 20 „Nicht-Techniker“ aus dem erweiterten Geschäftsbereich der Solarenergie (Finanzberatung, Vertrieb, Marketing, etc.) lassen sich die „Elektrotechnischen Grundlagen der Photovoltaik“ von Profis näher bringen. Es besteht die Möglichkeit dabei Einblick zu nehmen und erste Eindrücke direkt von den Teilnehmer zu erfragen.

Qualität steht im Mittelpunkt

Der Solarstrom-Markt hat sich in den letzten Jahren in rasantem Tempo entwickelt. Nachdem die Branche jahrelang Erfolge vermeldete, setzt jetzt eine Konsolidierungsphase ein. Deutsche Solarunternehmen müssen sich durch Qualität deutlicher von Billigproduzenten absetzen. Auch bei Handwerkern und Planern spielt Fachwissen und Qualität eine immer wichtigere Rolle. Im Bereich der Solarwärme gilt es, gezielt auf Kunden zuzugehen und diese mit Expertise begeistern zu können.

„Sinn und Ziel der Solarakademie Franken ist die Stärkung der Solartechnik durch Qualität in der Weiterbildung“, betont Akademieleiter Stefan Seufert. Die Solarakademie Franken / DGS Solarschule Nürnberg hat zahlreiche Experten aus dem inneren und äußeren Kreis der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V., insbesondere dem Landesverband Franken, zusammengeführt. „Durch Qualifizierung und Qualität soll der Erfolg der Solartechnik in die Zukunft getragen werden“, ergänzt Seufert.

Qualität, Technik, Wirtschaft, Finanzen, Recht

Die Solarakademie bietet Basis- und Fachseminare sowie Kurse zu den Bereichen Photovoltaik und Solarthermie. Die Schwerpunkte des umfangreichen Programms liegen auf Technik & Qualität, Wirtschaft & Finanzen, Recht & Steuer: In über 40 Veranstaltungen geht es um Themen wie die „Wirtschaftliche Optimierung von Photovoltaikanlagen“, um „Blitz- und Brandschutz, um „typische Fehlerquellen“ und „Rechtsfragen“. Aber auch „Planerseminare zu großen solarthermischen Anlagen“, „Marketing- und Verkaufsseminare“, „Medienseminare“ und „Seminare nur für Frauen“ werden angeboten.

Diese Presseinformation enthält 636 Worte und 5001 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

Presseeinladung

Weitere Veranstaltungen im Februar:

07.-08.02.2012:

Einführung in die Photovoltaik (Grundlagenintensivseminar)

Dieses zweitägige Seminar vermittelt theoretisches und praxisbezogenes Wissen rund um das Thema Photovoltaik auf Grundlagenebene. Ziel des Kurses ist das Kennenlernen von Aufbau und Funktionsweise von PV-Anlagen unterschiedlicher Konzepte.

14.02.2012

Photovoltaik und Fiskus: Steuerfragen bei Solarstromanlagen

Photovoltaikanlagen machen auch aus Privatpersonen Unternehmer, steuerlich betrachtet. Was Anlagenbetreiber unbedingt wissen müssen, vermittelt dieses Seminar. Konkrete Beispiele und nützliche Beratungshilfen unterstützen bei der praktischen Umsetzung.

22.- 25.02.2012

DGS Solar(fach)berater Photovoltaik

Der viertägige Kurs vermittelt die notwendigen Kenntnisse um Kunden zu beraten, eigenständig Solaranlagen auszulegen, zu installieren und zu warten. Aktuelle Systemtechnik zum Anfassen erleichtert das Verständnis für die solare Energietechnik.

Programm und Infos unter

www.solarakademie-franken.de



Deutsche Gesellschaft
für Sonnenenergie
Landesverband Franken e.V.

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

Presseeinladung

Diese Presseinformation enthält 636 Worte und 5001 Zeichen (ohne Leerzeichen)
Bei Veröffentlichung bitten wir Sie um die Zusendung eines Belegexemplars

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

Nr. 1 / 12

27.01.2012

Rückantwort:

Südstadtforum Nürnberg, Siebenkeesstr. 4
Dienstag, 31.01.2012
11:00 Uhr



Deutsche Gesellschaft
für Sonnenenergie
Landesverband Franken e.V.

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

Pressekonferenz: Die Solarakademie Franken startet

<input type="radio"/>	Ja, ich komme zu dem Termin am 31. Januar
<input type="radio"/>	Nein, ich komme nicht, bitte senden Sie mir Unterlagen zu
<input type="radio"/>	Nein, ich komme nicht

Redaktion:	
Name:	
Anschrift:	
Telefon:	
Fax.:	
eMail:	

Bitte senden Sie uns diese Seite zu:

per Fax: 0911 / 376 516 31
Mail: seufert@dgs-franken.de

per Post: DGS
Landesverband Franken
Landgrabenstraße 94
90433 Nürnberg

Diese Presseinformation enthält 636 Worte und 5001 Zeichen (ohne Leerzeichen)
Bei Veröffentlichung bitten wir Sie um die Zusendung eines Belegexemplars

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

Presseeinladung

Nr. 1 / 12

27.01.2012

Solar(fach)berater Photovoltaik / Solarthermie 2. bis 5. November 2011

Ort: Berufsschule 1, Augustenstraße 30, Nürnberg
Die Ausbildung dauert insgesamt 32 Stunden.
Kursgebühr: 545 €, inkl. Pausengetränke, Lehrmittel: 88 €

Weitere Informationen zum Kurs (Photovoltaik)

http://www.dgs-franken.de/data/Programm_DGS-Kurs_SFB-PV_Nov.pdf

Anmeldeformular (Photovoltaik)

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

Weitere Informationen zum Kurs (Solarthermie)

http://www.dgs-franken.de/data/Programm_DGS-Kurs_SFB-TH_Nov.pdf

Anmeldeformular (Solarthermie)

http://www.dgs-franken.de/data/Anmeldeformular_SFB-TH_Nov.pdf

Auslegungsworkshop für große solarthermische Anlagen 8. und 9. November

Ort: Energietechnologischen Zentrum Landgrabenstraße 94, 90443 Nürnberg
Teilnahmegebühr: 180 Euro regulär (90 Euro ermäßigt)

Weitere Informationen zum Workshop

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

Anmeldeformular

http://www.dgs-franken.de/data/Grosol-Anmeldebestaetigung_Workshop.pdf

Photovoltaikanlagen steuerlich betrachtet 16. November

Ort: Energietechnologischen Zentrum Landgrabenstraße 94, 90443 Nürnberg
Kostenbeitrag: 180 € (150 € ermäßigt)

Weitere Informationen zur Infoveranstaltung

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

Anmeldeformular

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

Diese Presseinformation enthält 636 Worte und 5001 Zeichen (ohne Leerzeichen)
Bei Veröffentlichung bitten wir Sie um die Zusendung eines Belegexemplars

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