

Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft e. V.
Ansprechpartner
Prof. Dr. Hans Richter Tel.: 0335-557-17 80; Fax 1782
E-Mail: gs@gfww.de
Internet: www.gfww.de

Medieninformation

Freigabe: sofort

2010-01-22

Handwerk baut seine Photovoltaikkompetenz aus

Die Hauptstadtregion Berlin/Brandenburg und der mitteldeutsche Raum sind der bedeutendste Produktionsstandort für Photovoltaik in Europa. Darin nimmt Ostbrandenburg eine besondere Rolle ein, da hier fast alle gängigen Produktionstechnologien - sowohl Wafer als auch Dünnschicht basiert - vertreten sind.

Die Photovoltaik ist der wachstumsstärkste Zweig der Energiewirtschaft. Diese wiederum nimmt im Wirtschaftskonzept des Landes eine vorrangige Stellung ein. Für das Handwerk hat sich hier ein neues Marktsegment auf einem innovativen Technologiefeld aufgetan, was Chancen und Herausforderungen beinhaltet.

Um die Fachkompetenz der Brandenburger Handwerks weiter auszubauen, führen am 28. Januar 2010 die Handwerkskammer Frankfurt (Oder) und die Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft – GFWW – e.V. in den Konferenzräumen der Handwerkskammer eine Veranstaltung für Installationshandwerker von Photovoltaikanlagen durch. Mit Beiträgen zur Energiewirtschaft des Landes, zur Solarstadt Frankfurt (Oder), zum zunehmenden Einsatz von Stahl für Halterungs- und Gestelllösungen, zur Bewertung von Premium- und Billigmodulen sowie Rechtsfragen sichert sich das Handwerk den Zugriff auf neueste Entwicklungen und setzt weiter auf Qualität.

Die Veranstaltung reiht sich ein in die kürzlich gestartete und bisher umfangreichste Imagekampagne des Handwerks. Mit dieser Kampagne will das Handwerk ein deutliches Zeichen setzen: Ein Zeichen seiner Stärke, ein Zeichen seiner Leistungsfähigkeit, ein Zeichen seiner Bedeutung für Wirtschaft und Gesellschaft in Deutschland,

Zur Veranstaltung liegen bereits über 70 Anmeldungen von Brandenburger Handwerksbetrieben vor.

Weitere Informationen zum Programm/Anmeldung auf den Web-Seiten www.hwk-ff.de und www.gfww.de.