

Pressemitteilung

## IBC SOLAR schult PV-Installateure in Marokko

*Gemeinsame Workshops mit Exklusivpartner SEWT sarl sollen die Verbreitung von Photovoltaik in Nordafrika fördern*

**Bad Staffelstein, 12. Januar 2015 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik, hat gemeinsam mit seinem Exklusivpartner SEWT sarl (Sun Energy and Water Technologies) eine erste Schulung für 30 marokkanische Solarinstallateure durchgeführt. Die Weiterbildung dient dem Aufbau eines Netzwerks geschulter Fachkräfte, die die Verbreitung der Photovoltaik-Technologie in Nordafrika vorantreiben sollen.**



„Der marokkanische Markt weist ein beträchtliches Wachstumspotenzial auf, insbesondere was kleine und mittelgroße Dachmontagen für private Haushalte und den gewerblichen Eigenverbrauch betrifft“, so Ali Hajji, Geschäftsführer Technik bei SEWT. Vor dem Hintergrund der optimalen geografischen Bedingungen in Marokko sind

solare Lösungen für Unternehmen, Landwirte und Privathaushalte äußerst attraktiv. Die Spannweite reicht dabei von Kleinsystemen für den Hausgebrauch mit bis zu vier Kilowattpeak (kWp) bis hin zu großen, gewerblich genutzten Anlagen mit 300 kWp Leistung und mehr.

Die Schulung, die von IBC SOLAR und SEWT gemeinsam mit dem Elektronikdienstleister Steca Elektronik durchgeführt wurde, vermittelte Fachwissen über netzgekoppelte sowie netzferne PV-Anlagen verschiedener Größenordnungen. Am ersten Seminartag lag der Schwerpunkt für die rund 30 Teilnehmer auf netzunabhängigen Photovoltaik-Systemen mit und ohne Batterien. Hier ging es um die richtige Dimensionierung, die Auswahl passender Komponenten und die korrekte elektrische Installation. Insbesondere kleine, netzunabhängige PV-Systeme kommen in Marokko häufig bei der Elektrifizierung von Privathaushalten oder für Einzelanwendungen wie Bewässerungssysteme zum Einsatz. Am zweiten Tag standen netzgekoppelte Systeme auf dem Seminarplan. Diese spielen in Marokko eine zunehmend größere Rolle, beispielsweise für die Selbstversorgung von Gewerbebetrieben.

## Pressemitteilung

Derzeit betreut SEWT in Marokko ein Netzwerk von über 40 installierenden Fachbetrieben, denen weitere Schulungen in Kooperation mit dem deutschen Systemhaus IBC SOLAR angeboten werden sollen. Im Rahmen der Intersolar Europe 2014 in München hatten SEWT und IBC SOLAR eine Vereinbarung unterzeichnet, die dem marokkanischen Energieexperten das exklusive Distributionsrecht für Produkte von IBC SOLAR auf dem gesamten marokkanischen Markt sichert.

**Bildunterschrift:** *Bereits 2012 installierte IBC SOLAR in Marokko eine netzunabhängige Photovoltaik-Anlage für den Betrieb eines Wasserpumpensystems in Douar Arzan.*

### Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit insgesamt mehr als 150.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,5 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Systeme für netzunabhängige Stromversorgung bis hin zu Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist mit mehreren Tochterfirmen international vertreten und wird von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein weltweit gesteuert.

### Pressekontakt:

IBC SOLAR AG  
Iris Meyer (Pressereferentin)  
Am Hochgericht 10  
96231 Bad Staffelstein  
Tel.: 09573 / 92 24 780  
[iris.meyer@ibc-solar.de](mailto:iris.meyer@ibc-solar.de)

FleishmanHillard Germany GmbH  
Giorgia Alicandro / Catharina Blatt / Carolin Westphal  
Herzog-Wilhelm-Str. 26  
80331 München  
Tel.: 089 / 230 316 - 0  
[ibc.de@fleishmaneuropa.com](mailto:ibc.de@fleishmaneuropa.com)

### Über SEWT sarl

SEWT (Sun Energy and Water Technologies) wurde 2011 gegründet und ist auf Planung und Installation von Erneuerbare-Energien-Anlagen (EE-Anlagen) spezialisiert, insbesondere auf PV-Anlagen und Wasserversorgungssysteme. SEWT bietet seinen Kunden sämtliche Dienstleistungen rund um die schlüsselfertige Errichtung von EE-Anlagen an. Dazu gehört: technische Auslegung und Detailplanung, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, Auswahl der passenden Komponenten und Systemlösungen, Unterstützung bei der Installation sowie Bereitstellung technischer Ausrüstung.

SEWT beschäftigt derzeit 14 Angestellte und hat bisher rund 4 MW PV-Leistung in kleinen und mittelgroßen Anlagen installiert.

### Kontakt

Sonnenstrom  
mit System



*Pressemitteilung*

SEWT  
Sun Energy and Water Technologies  
128 Av El Hansali  
12010 Temara-Morocco  
Phone/Fax: +212 53774 1519 +212 537 616297  
info@sewt-solar.com

[www.sewt-solar.com](http://www.sewt-solar.com)