



## **IBC SOLAR AG und TÜV Rheinland bieten Qualifizierungs-Lehrgang zum Photovoltaik Service- und Wartungstechniker**

**Bad Staffelstein, 01. Juni 2012 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik, bietet ab sofort in Kooperation mit dem TÜV Rheinland einen Qualifizierungslehrgang zum „Photovoltaik Service- und Wartungstechniker“. Der Lehrgang wurde speziell für Fachpartner von IBC SOLAR entwickelt und wird exklusiv für diesen Kundenkreis angeboten. In vier praxisnahen Seminarblöcken erwerben die Teilnehmer einen vom TÜV zertifizierten Abschluss, der gleichzeitig die Grundlage für den weiterführenden TÜV-Lehrgang „Gutachter für Photovoltaikanlagen“ bildet.**

Zugangsvoraussetzungen sind neben der Fachpartnerschaft nachgewiesene elektrotechnische Grundkenntnisse sowie mindestens 12 Monate Berufserfahrung in Planung und Bau von Photovoltaikanlagen. Ziel der sehr praxisorientierten Seminarreihe ist es, Fachkräfte sowohl technisch im Umgang mit Photovoltaiksystemen als für den persönlichen Kundenkontakt zu qualifizieren. Die Lehrgänge finden überwiegend im Competence Center von IBC SOLAR statt und werden von praxiserfahrenen Fachdozenten der TÜV Rheinland Akademie und IBC SOLAR durchgeführt.

Die Ausbildung beinhaltet insgesamt vier Seminarmodule, welche in einem Zeitraum von 12 Monaten absolviert werden müssen. Ein Modul beinhaltet „Erkennen und Bewerten von Fehlern an Photovoltaikanlagen“. Des Weiteren werden die Fachpartner in den Bereichen Photovoltaik-Messtechnik, Vertragsrecht sowie, anders als bei vergleichbaren Angeboten, verstärkt in Beratung und Verkauf geschult.

Die Pilotgruppe, bestehend aus 14 Teilnehmern von insgesamt 10 Fachpartnern der IBC SOLAR AG, konnte sich bereits einen Eindruck vom Qualifizierungs-Lehrgang machen. „Das ist eine sehr gute Möglichkeit für jeden Teilnehmer, sich professionell weiter zu bilden – und natürlich auch, um beruflich weiter zu kommen. Die Seminare sind zwar anspruchsvoll, aber die Betreuung durch die Dozenten und dem Seminarteam von IBC SOLAR war wirklich einwandfrei“, erzählt Frank Saemann von der NECOTEK GmbH und ergänzt: „Wir haben hier alle viel gelernt und können das Wissen sofort in der Praxis anwenden.“

Mit Bestehen der Abschlussprüfung erhalten die Teilnehmer das Zertifikat „Photovoltaik Service- und Wartungstechniker mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation“. Dieses Zertifikat ist für drei Jahre gültig und kann mit einem eintägigen Auffrischungslehrgang um jeweils weitere drei Jahre verlängert werden.

### **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 120.000 Anlagen mit einer Leistung von über 1,7 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als

Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit mehreren Tochterfirmen weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 400 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

**Pressekontakt:**

Fleishman-Hillard Germany GmbH  
Ortrud Wenzel / Carolin Westphal  
Herzog-Wilhelm-Str. 26  
80331 München  
Tel.: 089 / 230 316 - 0  
[ibc.de@fleishmaneuropa.com](mailto:ibc.de@fleishmaneuropa.com)