

Pressemitteilung

IBC SOLAR erhält TÜV-Zertifizierung für „Technische Betriebsführung & Instandhaltung“

Umfassende Rezertifizierung nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und BS OHSAS 18001

Bad Staffelstein, 29. Juni 2015 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV), hat erfolgreich die Rezertifizierung ihres integrierten Managementsystems durch den TÜV Rheinland durchlaufen. Die Zertifikate DIN EN ISO 9001 für Qualitätsmanagement, DIN EN ISO 14001 für Umweltmanagement und BS OHSAS 18001 für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz behalten damit ihre Gültigkeit. Zudem wurde der Geltungsbereich der Zertifikate auf den wachsenden Geschäftszweig „Technische Betriebsführung & Instandhaltung“ (O&M) erweitert.



Im Rahmen der Rezertifizierung haben Mitarbeiter des TÜV drei Tage lang vor Ort die Normkapitel für alle drei Zertifikate stichprobenartig und anhand konkreter Projekte geprüft. Das Urteil des TÜV bescheinigt IBC SOLAR „ein ausgereiftes

Managementsystem, das den Bedürfnissen des vielfältigen Betriebs entspricht“. Die Aufnahme des Geschäftszweigs „Technische Betriebsführung & Instandhaltung“ (O&M) spiegelt dabei nicht nur die wachsende Bedeutung von Serviceleistungen für bestehende PV-Anlagen wider, sondern auch die Internationalisierungsstrategie der IBC SOLAR AG.

Als Teil des Projektgeschäfts bietet IBC SOLAR flexible O&M-Servicepakete, die sich ganz nach den individuellen Bedürfnissen des Kunden kombinieren lassen, um die maximale Wirtschaftlichkeit von PV-Großanlagen und einen stabilen Anlagenbetrieb sicherzustellen. PV-Systeme ohne professionellen O&M-Vertrag bringen nachweislich fast fünf Prozent weniger Ertrag als solche, die von erfahrenen Dienstleistern überwacht werden. Seine umfassenden O&M-Services inklusive einer Performance-Ratio-Garantie bietet IBC SOLAR weltweit sowohl für Freiflächenanlagen mit mehr als ein Megawatt (MWp) als auch für Dachsysteme mit über 500 Kilowatt Spitzenleistung (kWp) an. Mit steigendem Alter der PV-Installationen nimmt auch die Bedeutung des Geschäftszweigs O&M kontinuierlich zu – im deutschen Markt ebenso wie in internationalen Märkten, in denen IBC SOLAR verstärkt als Projektentwickler und EPC-Dienstleister aktiv ist.

Zudem hoben die Prüfer bei der Rezertifizierung besonders die Verbesserungen in der Logistik positiv hervor. So konnte beispielsweise durch den Containertransport mit der Bahn die Umweltverträglichkeit gesteigert werden. Auch die Umsetzung gesundheitsfördernder Maßnahmen für alle Mitarbeiter des Systemhauses wurde vom TÜV positiv bewertet. Hier stand der Arbeits- und Gesundheitsschutz im

Pressemitteilung

internationalen Umfeld besonders im Fokus. Durch die laufende Internationalisierung des Unternehmens wurden Verbesserungen bei Reisetätigkeit und Auslandsaufenthalten, unter anderem durch vermehrte Vorsorgeuntersuchungen und Schulungen, durchgeführt.

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 160.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,7 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 300 Mitarbeiter, davon circa 200 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Pressekontakt:

Iris Meyer
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: 09573 / 9224780
iris.meyer@ibc-solar.de

Fleishman-Hillard Germany GmbH
Carolin Westphal / Giorgia Alicandro / Eric Claaßen
Blumenstraße 28
80331 München
Tel.: 089 / 230 316 - 0
ibc.de@fleishmaneuropa.com