

Pressemitteilung

Logistik-Energie für die solare Energieerzeugung

IBC SOLAR AG (Bad Staffelstein) ist ausschließlich in der Solarstromtechnik, der sogenannten Photovoltaik (PV) tätig und ist eines der führenden Unternehmen auf dem Weltmarkt. IBC deckt den gesamten Bereich der photovoltaischen Energieerzeugnisse mit einem kompletten Programm ausgereifter Komponenten ab.

Sinnvoller Umgang mit den Ressourcen

Das 1982 gegründete Unternehmen bezieht verschiedene Systemkomponenten von Lieferanten aus Japan, den USA und Deutschland. Luftfracht-Importe, insbesondere aus dem japanischen Osaka erreichen mit Schenker schnell und sicher ihr Ziel. Seefracht-Importe übernimmt der Logistikdienstleister im deutschen Hafen und bringt die Vollcontainer per Lkw ins Produktionswerk im oberfränkischen Bad Staffelstein oder direkt an die Lieferadresse.

Die schlüsselfertigen Solarstrom-Anlagen werden weltweit verkauft. IBC-Produkte sind bei Fachleuten unter dem Markennamen MEGALINE bekannt und stehen für höchste Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit. Und Zuverlässigkeit erwartet IBC auch von ihrem Logistikdienstleister Schenker. Die von IBC schwerpunktmäßig belieferten Länder sind: Deutschland, die Niederlande, Luxemburg, Spanien und Zypern. Sowohl für den Wareneingang als auch für die europaweite Distribution stützt sich IBC auf Schenker. "Vom sinnvollen Umgang mit Energie halten wir sehr viel, erläutert Karin Friedrich, Leitung Abwicklung & Finanzen. Nicht zuletzt deshalb haben wir uns für einen Logistikpartner entschieden, von dem wir wissen, dass er mit seiner logistischen Energie ausgesprochen ökonomisch umzugehen versteht und dabei optimale Ergebnisse erzielt."

IBC nutzt flächendeckendes Schenker-Netzwerk

Basis für den reibungslosen Materialfluss bildet das Europa-Netzwerk des integrierten Logistikdienstleisters. Die Auftragsdaten werden per DF übermittelt. Im Bereich des Fernverkehrs setzt Schenker Hebebühnenfahrzeuge ein. Das innovative Hightech-Unternehmen IBC wurde 2001 mit der Bayerischen Umweltmedaille ausgezeichnet und gehört zu den weltweit führenden Unternehmen der Photovoltaik-Branche. IBC aus Bad Staffelstein plant und realisiert schlüsselfertige Solarkraftwerke.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaik-Anlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von

der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. Bis heute hat IBC SOLAR weltweit bereits mehr als 550 Megawatt (MWp) Leistung in mehr als 60.000 Photovoltaik-Anlagen 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 sechs Tochterfirmen in den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Griechenland, Malaysia und den USA weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 250 Mitarbeiter, davon circa 180 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Kontakte für die Presse:

IBC SOLAR

Katja Letsch

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: 09573 / 9224-730

Fax 09573 / 9224-709

Katja.Letsch@ibc-solar.de

www.ibc-solar.com

Fleishman-Hillard München

Ortrud Wenzel / Cornelia Hild

Herzog-Wilhelm-Str. 26

80331 München

Tel.: 089 / 230 316 - 0

Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com

Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com