



IBC SOLAR Firmengebäude in Bad Staffelstein

Unternehmensprofil

IBC SOLAR: Wir machen Sonnenenergie nutzbar – weltweit

Das Unternehmen

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Anbieter für Energielösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das 1982 in Bad Staffelstein von Dipl.-Phys. Udo Möhrstedt gegründete Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Udo Möhrstedt gilt als einer der Pioniere der Solarbranche und leitet als Vorstandsvorsitzender die international tätige Unternehmensgruppe. Seit über 35 Jahren setzt IBC SOLAR auf organisches Wachstum und ist somit ein verlässlicher und finanzstarker Partner.

Die Geschäftsbereiche

IBC SOLAR hat weltweit Photovoltaik-Anlagen mit einer Nennleistung von mehr als 4,2 Gigawatt implementiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende und Privathaushalte, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung.

Als herstellerunabhängiges Systemhaus vertreibt IBC SOLAR alle zur solaren Stromerzeugung und -speicherung nötigen Bauteile. Neben Komponenten namhafter Hersteller führt IBC SOLAR auch eigene Produktlinien.

Im Großprojektgeschäft entwickelt, realisiert und vermarktet IBC SOLAR als Projektentwickler weltweit eigene Großprojekte und arrangiert die Finanzierung. Für Investoren und Projektentwickler werden als Generalauftragnehmer (EPC) Großanlagen realisiert.

Für Energieversorger, Stadtwerke, Unternehmensverbände und PV-Innovatoren bietet IBC SOLAR Energielösungen mit maßgeschneiderten Dienstleistungspaketen.

IBC SOLAR weltweit

IBC SOLAR ist durch mehrere Regionalgesellschaften und internationale Büros vertreten. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein aus wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.



Innovative Produkte

Eine Systemlösung ist mehr als viele Einzelteile. Weil wir herstellerunabhängig sind, können wir aus einer Vielzahl der besten Komponenten die passende Lösung zusammenstellen. Wir vertrauen ausschließlich auf hochwertige Markenprodukte. Gemeinsam mit namhaften Herstellern und Testinstituten entwickeln wir außerdem individuelle Lösungen. Diese eigenen Produktlinien begleiten wir von der ersten Idee bis zur Produktion.

Deutsche Ingenieurskunst

Mehr als 35 Jahre Erfahrung in der Anlagenplanung für unterschiedlichste klimatische und topographische Gegebenheiten machen uns zu einem starken Partner. Unsere DIN ISO 9001 zertifizierten Managementprozesse und unser umfassender Service gewährleisten eine problemlose Installation und rechtzeitige Inbetriebnahme. Unser Ziel: Photovoltaikanlagen mit Bestleistung.



Geprüfte Qualität

Durch branchenweit einzigartige interne Qualitätssicherungsmaßnahmen garantieren wir höchstmögliche Standards. Lebensdauer und Leistung der Komponenten werden in unseren Klimakammern und im hauseigenen Flasher mit integrierter Elektrolumineszenz-Messung eingehend getestet. Zusätzlich werden alle Hersteller regelmäßig von unseren eigenen Ingenieuren sowie international anerkannten Instituten wie TÜV, VDE und dem Fraunhofer-Institut überprüft.

Gelebte Verantwortung

Verantwortung zu übernehmen ist eines unserer grundsätzlichen Prinzipien – Verantwortung für die Zufriedenheit unserer Kunden, für unsere Mitarbeiter und für die Umwelt. Unsere Anlagen sind so konzipiert und gebaut, dass alle Komponenten ein Höchstmaß an Langlebigkeit erreichen und weitestgehend recyclingfähig sind. Wir sind nach BS OHSAS 18001 für Arbeits- und Gesundheitsschutz und nach DIN EN ISO 14001 für Umweltmanagement zertifiziert.