

IBC SOLAR auf einen Blick

1982 gegründet

Firmenzentrale
Bad Staffelstein

7,5 GW weltweit
implementiert

Rund 500
Mitarbeitende weltweit

Weltweit in über 30
Ländern vertreten

Umsatz

2021	374 Mio. €
2022	694 Mio. €
2023	832 Mio. €

Das Unternehmen

IBC SOLAR ist ein führender Fullservice-Anbieter von Energielösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Speicher. Das Unternehmen bietet komplette solare Systeme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein (Bayern) von Dipl. Phys. Udo Möhrstedt gegründet, und ist als Pionier der Energiewende mittlerweile mit Regionalgesellschaften und Vertriebsbüros in über 30 Ländern tätig. Die Unternehmensgruppe beschäftigt derzeit rund 500 Mitarbeitende.

Aktiv in drei Marktsegmenten

IBC SOLAR hat bis heute weltweit Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von rund 7,5 Gigawatt implementiert. Das Angebot umfasst Energielösungen in den drei Marktsegmenten Eigenheim, Gewerbe und Industrie sowie Solarparks. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen, die für eine kompetente und qualitativ hochwertige Installation der Systeme sorgen.

Erfolgreich im Distributions- und Projektgeschäft

Mit seiner Vision „Wir schaffen Energieautarkie und Emissionsfreiheit durch den einfachen Zugang zur unendlichen Energie der Sonne – für eine lebenswerte Welt“ agiert das Unternehmen in den zwei Geschäftsfeldern Distribution und Projekt. Als herstellerunabhängiges Unternehmen vertreibt IBC SOLAR alle zur solaren Stromerzeugung und -speicherung nötigen Produkte, wie Module, Halterungen, Wechselrichter, Energiemanagementsysteme und Speicher. Dabei denkt IBC SOLAR stets in kompletten Systemen, in denen die Komponenten intelligent gesteuert und aufeinander abgestimmt werden können. Dabei verbaut IBC SOLAR nicht nur Produkte namhafter Hersteller, sondern schafft auch eigene, leistungsstarke Lösungen in erstklassiger Qualität.

Im Projektbereich entwickelt, realisiert und vermarktet das Unternehmen weltweit schlüsselfertige Energielösungen. Das sind zum einen große Photovoltaik-Systeme für gewerbliche und industrielle Kunden, zum anderen Solarparks im Megawattbereich, die direkt an die Anlagenbetreibenden oder Investorinnen und Investoren übergeben werden. Die technische Betriebsführung mit Anlagenüberwachung und -wartung rundet das Angebot in diesem Bereich ab.

Wegweisend durch die IBC SOLAR Qualität

Qualitativ hochwertige Produkte stehen seit Firmengründung im Fokus. Neben der Qualifizierung der Lieferanten und umfangreichen Wareneingangskontrollen, führt IBC SOLAR ausführliche Tests unter Realbedingungen auf der hauseigenen Freiland-Testanlage durch. Die Produkte sind nach gültigen Normen zertifiziert und von weltweit anerkannten unabhängigen Instituten (TÜV, CDE, Fraunhofer ISE) überprüft. Zusätzlich werden die IBC SOLAR Produkte in einem PV-Prüflabor, dem SUNLAB, evaluiert und auf Herz und Nieren getestet. So stellt das Unternehmen sicher, dass seine Systeme immer den höchsten Standards entsprechen.

Stand: August 2024