

### **IBC SOLAR AUSTRIA garantiert fachgerechtes Recycling**

Die durchschnittliche Funktionsdauer eines Solarpaneels wird mit rund 25 bis 30 Jahren bemessen. Hat ein Solarpaneel ausgedient, bedeutet das jedoch nicht, dass es damit wertlos ist – die Technik und Ressourcen, die darin stecken, können bei Übergabe an einen kompetenten Partner bestmöglich weiterverwendet werden.

Um diese Möglichkeiten voll auszuschöpfen und ökologische Maßnahmen auch nach Entsorgung der Solarpaneele zu unterstützen, ist IBC SOLAR AUSTRIA ab sofort Partner des Umweltforums Haushalt (UFH): Das Unternehmen gewährleistet nicht nur die fachgerechte Entsorgung gemäß der Elektrogeräteverordnung, sondern trägt darüber hinaus dazu bei, dass die wertvollen Rohstoffe der Solarpaneele intelligentem Recycling zugeführt werden – für eine neue Runde „Sonnenstrom mit System“.

### **Recycling nach dem Kreislaufwirtschaftsmodell**

Die Wiederverwendbarkeit von PV-Komponenten liegt in einem hohen Prozentbereich. Unter Zuhilfenahme moderner Technologien werden die Paneele so zerlegt, dass sie zu einem großen Teil wieder in den Produktionsprozess einfließen. Den Schlüsselfaktor zu diesem Kreislaufwirtschaftsmodell (Circular Economy) bildet fachgerechtes Recycling, das Abfall als Sekundärrohstoff aufbereitet, um ihn anschließend weiterzuverwenden.

Das UFH verfügt über viele Jahre Erfahrung in der Circular Economy und setzt zudem darauf, bei Endverbrauchern wie auch bei Industrie, Elektrohändlern beziehungsweise -technikern entsprechendes Bewusstsein für die Wiederverwertbarkeit zu schaffen. Denn auch Defektes ist zu wertvoll, um einfach weggeschmissen zu werden.

### **Über IBC SOLAR AG und IBC SOLAR AUSTRIA**

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. Der Umfang dieser Anlagen reicht von Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Systeme für netzunabhängige Stromversorgung bis hin zu Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Bereits seit 2007 beschäftigt sich das Team der IBC SOLAR AUSTRIA mit dem Vertrieb von Photovoltaikanlagen in ganz Österreich und Ungarn. Das Ziel, qualitativ hochwertige Produkte für die Nutzung der Sonnenenergie auch in Österreich und Ungarn anzubieten, war zu dieser Zeit hoch gesteckt und wurde während der letzten Jahre mehr als erreicht. Heute ist IBC SOLAR in Österreich und Ungarn führend in der Vermarktung dieser zukunftsweisenden und umweltschonenden Technologie. IBC SOLAR AUSTRIA bietet seinen Kunden ausschließlich hochwertige Anlagenkomponenten und gemeinsam mit den qualifizierten Fachpartnern in ganz Österreich und Ungarn die richtige Beratung, die fachgerechte Planung und eine effektive Montage der ausgewählten Solarmodule.

IBC SOLAR AUSTRIA GmbH  
Thomas A. Edison-Straße 2  
7000 Eisenstadt

Tel. +43(2682)704-8230  
Fax +43(2682)704-8231  
office@ibc-solar.at

IBAN: AT62 5100 0910  
1790 3200  
BIC: EHBAT2EXXX

FN 304340i HG Eisenstadt  
ATU 63893433

[www.ibc-solar.at](http://www.ibc-solar.at)