

IBC SOLAR vince il Sustainable Exhibitor Award a Intersolar 2024

- STEP e lo sponsor EUPD Research presentano per la prima volta nel 2024 il Sustainable Exhibitor Award tra gli espositori delle fiere.
- Solo 25 aziende su circa 3000 espositori della fiera riceveranno il premio.
- IBC SOLAR si aggiudica lo status gold per il suo stand fieristico basato sul principio di progettazione Cradle to Cradle e il suo forte impegno per la sostenibilità.

Bad Staffelstein / Germania, 19 giugno, 2024 – IBC SOLAR, fornitore leader di soluzioni fotovoltaiche, riceve il Sustainable Exhibitor Award per il suo stand espositivo sostenibile a Intersolar 2024. La fiera è considerata una delle piattaforme più importanti per i nuovi mondi energetici ed è il punto di contatto principale per l'intero settore. Quest'anno, per la prima volta, saranno premiati gli espositori che hanno dimostrato di aver adottato un approccio sostenibile alle loro attività fieristiche. Su circa 3.000 espositori, solo 25 riceveranno questo riconoscimento.

Per il terzo anno consecutivo, IBC SOLAR si concentra sul tema della sostenibilità con il suo stand espositivo basato sul principio di design Cradle to Cradle. In quanto azienda in prima linea per la transizione energetica, IBC SOLAR è lieta di essere stata premiata con il Sustainable Exhibitor Award della STEP Initiative (Sustainable Trade Events Partnership).

Press release

Media contact:
IBC SOLAR AG
Annika Bloem
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Germany
+49 9573 / 92 24 786
presse@ibc-solar.de

"Siamo molto orgogliosi di aver vinto questo premio", afferma il Dr. Dirk Haft, CEO di IBC SOLAR. "Dal 2022 abbiamo già raggiunto il 98% di riciclabilità utilizzando prodotti naturali e idealmente monovarietali come il legno locale, l'alluminio o il vetro acrilico. Lo stesso abbiamo fatto quest'anno. Possiamo separare facilmente i materiali utilizzati per lo stand espositivo e reinserirli nel ciclo tecnico o biologico. Delle circa 10,2 tonnellate di materiale utilizzato, circa 10 vengono reimmesse nel ciclo dei materiali", spiega e aggiunge: "Un concetto di fiera sostenibile è la logica continuazione della nostra filosofia aziendale. Siamo consapevoli della nostra responsabilità ecologica e temi come la conservazione delle risorse e il riciclo sono particolarmente importanti per noi".

L'iniziativa STEP e il suo sponsor EUPD Research si impegnano attivamente per fiere e congressi neutrali dal punto di vista climatico e privi di rifiuti. Le aziende premiate con il Sustainable Exhibitor Award sono veri e propri pionieri nel campo della progettazione di fiere sostenibili e sono in linea con l'obiettivo di fiere e congressi neutrali in Germania entro il 2030. Per raggiungere questo obiettivo, gli espositori devono attuare misure integrate per ridurre, riutilizzare e riciclare i rifiuti, nonché per ridurre e compensare la loro impronta di carbonio.

IBC SOLAR dimostra che una presenza fieristica sostenibile è possibile e dà quindi un contributo significativo all'orientamento ecologico del panorama fieristico - questo è ciò che viene premiato dal Sustainable Exhibitor Award. Il principio di progettazione Cradle to Cradle è stato sviluppato in collaborazione con l'azienda di costruzione di stand fieristici Atelier Seitz GmbH e l'agenzia di design Buzzin Monkey GmbH.

Il rappresentante di STEP Jens Muerke, responsabile di ESG Development & Ecosystem presso EUPD Research, si congratula: "Siamo lieti di riconoscere IBC SOLAR AG per le sue eccezionali pratiche fieristiche sostenibili nell'ambito dell'iniziativa STEP. L'azienda ha ottenuto risultati impressionanti, in particolare grazie all'implementazione del principio Cradle to Cradle e al 98% di circolarità dello stand fieristico.

Con questo successo, IBC SOLAR AG invia un segnale forte sull'importanza della sostenibilità nel settore fieristico e ambisce a ispirare altre aziende ad adottare approcci più ecologici. Il concetto stesso di presenza sostenibile in fiera viene continuamente migliorato e sviluppato.

IBC SOLAR

IBC SOLAR è un fornitore leader di servizi completi di soluzioni nel campo dell'energia fotovoltaica. L'azienda offre sistemi completi e copre l'intera gamma di prodotti, dalla progettazione alla consegna chiavi in mano di impianti fotovoltaici. La gamma comprende soluzioni energetiche per abitazioni private, commercio e industria, nonché parchi solari. IBC SOLAR è uno sviluppatore di progetti e general contractor con progetti su larga scala in tutto il mondo. IBC SOLAR lavora a stretto contatto con una rete di Premium Partner che garantiscono un'installazione competente e di alta qualità dei sistemi.

IBC SOLAR è stata fondata nel 1982 a Bad Staffelstein da Udo Möhrstedt ed è ora un pioniere della rivoluzione energetica in oltre 30 paesi.

STEP

STEP è un'iniziativa che mira a riunire gli organizzatori di fiere, i gestori e i proprietari di spazi espositivi, gli espositori, le associazioni e i media per lavorare attivamente a fiere climaticamente neutre e senza rifiuti. La visione di STEP è rendere fiere ed eventi in Germania neutrali dal punto di vista climatico entro l'inizio del prossimo decennio, implementando misure di ampia portata per ridurre, riutilizzare e riciclare i rifiuti. STEP è stato co-fondato da EUPD Research.

EUPD

Sin dalla sua fondazione nel 2000, EUPD Research ha sviluppato soluzioni innovative e olistiche per varie problematiche nei mercati orientati alla sostenibilità. Attraverso la ricerca, l'analisi, la certificazione e la pubblicazione di dati primari, strutturano e moltiplicano le strategie aziendali di successo. Oltre all'approccio olistico al settore ESG, il lavoro di EUPD si concentra sulle aree tecnologiche del fotovoltaico, dell'accumulo di energia, delle pompe di calore e della mobilità elettrica, nonché sull'area della salute aziendale e della sostenibilità sociale. L'obiettivo è mantenere le aziende competitive e creare orientamento, condizioni generali ottimali e opportunità di sviluppo in un mondo in continua evoluzione.

Press release

Media contact:

IBC SOLAR AG
Annika Bloem
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Germany
+49 9573 / 92 24 786
presse@ibc-solar.de