

Intersolar Award / ees Award

Preise für Solar- und Speicherlösungen

[20.5.2019] Lösungen für die neue Energiewelt sind in der vergangenen Woche auf den Fachmessen Intersolar Europe und ees Europe vorgestellt worden. Mit den dazugehörigen Awards wurden die Innovativsten unter ihnen ausgezeichnet.

Im Rahmen der Innovationsplattform The smarter E Europe, die vom 15. bis 17. Mai 2019 in München stattfand, sind verschiedene Awards vergeben worden (wir berichteten). Darunter auch der Intersolar Award und der ees Award. Der Intersolar Award 2019 wurde zum Abschluss des ersten Messtags verliehen, berichtet Veranstalter Solar Promotion. Zu den Gewinnern gehört das Unternehmen Huawei Technologies mit seinem Smart PV String-Wechselrichter SUN2000. Dieser ermögliche die flexible Installation großer privater und gewerblicher Anlagen. Ausgezeichnet wurde auch das Start-up Raycatch aus Israel. Es hat sich darauf spezialisiert, mithilfe einer auf künstlicher Intelligenz basierten Technologie, Datenmengen von PV-Anlagen zu analysieren und Diagnosen zu erstellen. Auch das Cheetah Bifacial HC-Modul des Unternehmens Zhejiang Jinko Solar ist ausgezeichnet worden.

ees Award für Speicherlösungen

Auf der ees Fachmesse präsentierte die Energiespeicherbranche Produkte und Lösungen für die stationäre und mobile Speicherung elektrischer Energie. Besonders innovative Lösungen sind auch in diesem Jahr mit dem ees Award honoriert worden. Zu den Siegern gehört die Firma Blue Solutions. Nach Angaben des Veranstalters hat die französische Firma den ersten stationären Energiespeicher mit einer Lithium-Metall-Polymer-Festkörper-Batterie entwickelt. Die Batterien kommen ohne Flüssigelektrolyt aus und können ohne Kühlung bis zu einer Temperatur von 105 Grad Celsius betrieben werden. Darüber hinaus wurde das österreichische Unternehmen Enerox für seinen CellCube FB500-2000 ausgezeichnet. Das CellCube-Speichersystem sei eines der ersten in der Branche, das Vanadium-Redox-Flow-Batterien (VRF) mit einem DC-Bereich von 1.000 Volt anbietet. Die skalierbaren 250-Kilowatt-Einheiten können laut Solar Promotion in großen Solar- und Windparks, autarken Gebäudelösungen und eigenständigen Netzen eingesetzt werden. Der dritte Preisträger ist die Maschinenfabrik Reinhausen aus Deutschland. Sie ist für ihren

variablen Speicherwechselrichter für On- und Off-Grid-Anwendungen ausgezeichnet worden. (sav)

<https://www.intersolar-award.com>

<https://www.ees-award.com>

<https://www.TheSmarterE-award.com>

Stichwörter: Kongresse, Messen, Solar Promotion, The smarter E Europe 2019, Intersolar Europe, EES

Bildquelle: Solar Promotion GmbH

Quelle: www.stadt-und-werk.de