

## **2.500 Euro an VET4Africa: erfolgreicher OFF-GRID-Sale auf der OFF-GRID Expo + Conference 2023**

Die OFF-GRID Expo + Conference (OEC) ist nicht nur ein Ort für Innovationen und Netzwerken, sondern auch für soziales Engagement. In Zusammenarbeit mit der Phaesun GmbH wird jedes Jahr der OFF-GRID-Sale veranstaltet, bei dem Aussteller Produkte spenden, deren Erlöse einer gemeinnützigen Organisation zugutekommen. Auf der OEC 2023 konnten so 2.500 Euro Erlös erzielt werden – und der Sale bot noch ein zusätzliches Highlight: es wurden nicht nur gespendete Produkte von Ausstellern verkauft, sondern auch Solarkoffer, die vor Ort gefertigt wurden.

Gebaut wurden die Solarkoffer unter Beteiligung eines Teams von Ausbildern des Vereins VET4Africa e. V., dem die Spende zugutekommt, von angehenden Technikern aus dem Bereich Umweltschutztechnik und regenerative Energien der Technikerschule Höchstädt a. d. Donau. Unter Anleitung von Fachbetreuer Michael Briegel montierten rund 20 Technikerschülerinnen und -schüler Solarkoffer in unterschiedlichen Größen, die anschließend von Messebesuchern zugunsten des Vereins erworben werden konnten. Die Besucher hatten zudem die Möglichkeit, sich auf rund 40m<sup>2</sup> Messefläche über die Funktion und den Bau des Solarkoffers sowie das Unterrichtsprinzip der VET4Africa - PV1 Lehrgänge zu informieren.

Bei der Scheckübergabe an den Verein VET4Africa e. V. betonte Günter Mögele, Vorstand des Vereins und Zweiter Bürgermeister der Gemeinde Wildpoldsried, die Wichtigkeit von solchen Aktionen. Der Verein VET4Africa e. V. setzt sich seit 2018 für die Ausbildung afrikanischer Multiplikatoren im Bereich Erneuerbare Energien und Photovoltaik ein. Bis heute konnten über 300 afrikanische PV-Lehrkräfte aus 17 Ländern geschult werden, was zu mehr als 4.000 ausgebildeten PV-Fachkräften geführt hat. Um diese wichtige Arbeit fortsetzen zu können, ist der Verein auf Spenden angewiesen.



Michael Briegel, Oberstudienrat beim Staatlichen Beruflichen Schulzentrum Höchstädt a. d. Donau, betonte die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Solarkoffer und hob hervor, dass die Technikerschule regelmäßig Solarkofferbaukurse durchführt, auch in Kooperation mit anderen Schulen und Organisationen aus dem Landkreis Dillingen.

Für weitere Informationen rund um den Verein VET4Africa e. V. sowie Spendenmöglichkeiten besuchen Sie bitte [www.vet4africa.com](http://www.vet4africa.com).

Für weitere Informationen rund um die Technikerschule besuchen Sie bitte [www.bs-hoechstaedt.de/ts](http://www.bs-hoechstaedt.de/ts).

### **Über Phaesun GmbH**

Als Europas innovativster Fachgroßhandel für Off-Grid Komponenten und Systeme basierend auf regenerativen Energien bietet Phaesun-Produkte aller namhaften Hersteller in dieser Branche an. Die Hauptanwendungen der Phaesun-Lösungen sind netzferne Solarsysteme für die ländliche Elektrifizierung sowie solarversorgte Back-Up Systeme bei instabilen Stromnetzen, Solar-Kühlsysteme für verschiedenste Anwendungen, solarbetriebene Wasserpumpensysteme für Trinkwassergewinnung und Feldbewässerung und die netzunabhängige Stromversorgung für industrielle Anwendungen. Das gesamte Phaesun-Produktportfolio wird über ein weltweites Netzwerk von Partnern und Distributoren vertrieben.

### **Über die OFF-GRID Expo + Conference:**

Die OFF-GRID Expo + Conference ist die größte internationale auf Off-Grid fokussierte Kongressmesse in Europa und richtet sich an Interessierte für die autarke Strom- und Wasserversorgung sowie Insellösungen. Der hochkarätige englischsprachige Fachkongress mit Messe widmet sich allen Themen rund um netzferne Solar-, Wind- und Wasserkraftsysteme und autarke Stromversorgung, die besonders im ländlichen Raum und der Entwicklungshilfe von Bedeutung sind. Der einzigartige Mix aus Messe, Konferenz und Networking bietet der Off-Grid Community einen Rahmen zu Geschäftsanbahnung und Wissenstransfer. Offizieller Konferenzpartner der Veranstaltung ist die Alliance for Rural Electrification (ARE). Weitere Informationen gibt es auf: [www.off-grid-expo.com](http://www.off-grid-expo.com).



**messe**augsburg

**Pressekontakt:**

Oliver Griesz

Leiter Marketing und Kommunikation

Tel.: +49 (0)821 2572 112

[presse@messeaugzburg.de](mailto:presse@messeaugzburg.de)

Daniela Fritzen

Referentin Kommunikation und PR

Tel.: +49 (0)821 2572 196

[presse@messeaugzburg.de](mailto:presse@messeaugzburg.de)