



## **500.000 € für das nachhaltigste Startup Deutschlands: Home Power Solutions gewinnt den WIWIN AWARD**

**Berlin, 19.10.18 – WIWIN, Deutschlands führende Plattform für nachhaltige Geldanlagen, prämiiert das innovativste Nachhaltigkeits-Startup mit einer Beteiligung in Höhe von einer halben Million Euro.**

Am Donnerstag, den 18. Oktober, wurde im Rahmen der „Nacht der Engel“ in Berlin zum ersten Mal der WIWIN AWARD verliehen. Aus fast 80 Bewerbungen aus den Bereichen Erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Elektromobilität, Nachhaltiges Bauen, Ökologische Landwirtschaft sowie Sozialunternehmen hat WIWIN in einem mehrstufigen Bewerbungsverfahren das beste deutsche Startup für Nachhaltigkeit prämiert. In einem Live-Pitch vor der 12-köpfigen Experten-Jury sowie vor mehr als 200 geladenen Gästen konnte sich das Berliner Startup Home Power Solutions (HPS) durchsetzen. HPS gewinnt damit ein Investment in Höhe von einer halben Million. Die ersten 100.000 € steuert Matthias Willenbacher, Initiator des WIWIN AWARDS, persönlich bei. Für die weiteren 400.000 € ist die Crowd gefragt: Interessierte Anleger können bereits ab 500 € zum Business Angel werden und sich [hier](#) ein Investment für das Gewinner-Startup sichern.

Die Spannung war groß, als die Jury am Donnerstagabend in der adidas RUNBASE in Berlin ihre Entscheidung verkündete. Vorher hatten alle fünf nominierten Startups ihre Geschäftsideen in einem dreiminütigen Pitch vor der Jury und einem Publikum mit Top-Vertretern aus der Startup- und Nachhaltigkeitsbranche präsentiert. Bereits im Online-Voting hatte sich ein Kopf-an-Kopf-Rennen der fünf Finalisten abgezeichnet. Dem 12-köpfigen Expertengremium fiel die Entscheidung sichtlich schwer: „Alle Startups haben uns mit ihren nachhaltigen Geschäftsideen beeindruckt und aufs Neue bewiesen: Ökologie und Ökonomie gehen Hand in Hand,“ so Jury-Mitglied und GreenTec Awards Initiator Marco Voigt kurz vor Bekanntgabe des Gewinners. Die Projekte der Top 5 deckten ein breites Themenspektrum von Energiespeichern über Mobilität und Recycling bis hin zu Energieeffizienz ab. Neben dem Gewinner-Startup HPS hatten es Carbon Loop Technologies, Off-Grid Europe, ONO und VoltStorage ins Finale des WIWIN AWARDS geschafft. „Die Jury hat sich für HPS entschieden aufgrund der Kombination aus erfahrenem Gründerteam und einzigartigem Produkt. Mit HPS haben Kunden die Chance, ihre Energieversorgung komplett in die eigene Hand zu nehmen – ganz ohne CO2 Emissionen,“ erklärt Matthias Willenbacher, der auch Mitglied der Jury war.

„Das Besondere am WIWIN AWARD ist, dass alle Unternehmen das gleiche Ziel verfolgen: die Welt ein Stück besser zu machen und gemeinsam eine nachhaltige Zukunft zu gestalten. Heute Abend hat man gespürt, dass wir alle zu einer großen Familie gehören,“ so Zeyad Abul-Ella, Co-Founder des Gewinner-Startups. Aufgrund der positiven Resonanz und der Vielzahl an innovativen Geschäftsideen, die sich für den Preis beworben haben, kündigt WIWIN bereits eine Fortführung des Awards für 2019 an. „Der WIWIN AWARD schafft es, zukunftsweisenden Ideen Flügel zu verleihen und mit der Kraft der Crowd Großes in Bewegung zu setzen,“ fasst Schauspielerinnen Lea Voitack ihre Eindrücke von der Award-Nacht zusammen.



## Die Jury

Zu den WIWIN AWARD Jurymitgliedern gehörten Matthias Willenbacher (wiwin GmbH & Co. KG), Eveline Lemke (Thinking Circular, Staatsministerin a. D.), Sebastian Holtgrewe (Berlin Partner), Navina Pernsteiner (Sono Motors), Dr. Christopher Hebling (Wasserstoff-technologien Fraunhofer ISE), Marco Voigt (Green Window Services), Lea Marlen Voitack (Schauspielerin), Dr. Paul Grunow (Venture Partner eCAPITAL entrepreneurial Partners), Georg Schürmann (Triodos Bank N.V. Deutschland), Jan Michael Hess (Ecosummit und GP), Theresa Steininger (Wohnwagon) und Stefan Rummel (Messe München).

## Der Gewinner

[HPS Home Power Solutions](#) – Systeme zur Speicherung und Nutzung von Sonnenenergie

HPS bringt die Sonnenenergie vom Sommer in den Winter, indem Solarstrom in Form von Wasserstoff gespeichert wird. Im Winter wird der Wasserstoff in einer Brennstoffzelle in Strom und Wärme umgewandelt. So können Häuser komplett autark versorgt werden.

## Die Finalisten

[CLT Carbon Loop Technologies](#) – Pflanzkohle aus Abfall-Biomasse

[Off-Grid Europe](#) – Software für effizientere erneuerbare Energiesysteme

[ONO](#) – elektrische Cargobikes für CO<sub>2</sub>-freien Logistikverkehr

[VoltStorage](#) – Stromspeicher für erneuerbare Energien

Auf der offiziellen Webseite des [WIWIN AWARD](#) finden Sie stets aktuelle Informationen zum Wettbewerb. Für weitere Presseanfragen sowie hochauflösendes Bildmaterial wenden Sie sich gerne an Marco Pfeiffer: [pfeiffer@wiwin.de](mailto:pfeiffer@wiwin.de) / +49 (0)6131 9714 146.

## Über WIWIN

Die Mainzer wiwin GmbH & Co. KG unterstützt ausgewählte, zukunftsweisende und nachhaltige Projekte und Unternehmen. Über die Plattform [wiwin.de](https://www.wiwin.de) können Anleger nachhaltige Kapitalanlagen zeichnen. Weil die von WIWIN vermittelten Anlageprodukte auch wirtschaftlich nachhaltige Kriterien erfüllen müssen, können Anleger bereits mit kleinen Beträgen Großes für Umwelt und Klimaschutz bewirken – und vom Erfolg der Projekte profitieren.