

Pressemitteilung

Online-Voting gestartet - Die Top 10 des WIWIN AWARDS

[WIWIN](#), Deutschlands führende Plattform für nachhaltige Crowd-Investments, hat aus fast 80 Bewerbungen die zehn erfolgversprechendsten Startups für Nachhaltigkeit nominiert und ruft jetzt zum Online-Voting auf.

"Diese zehn Geschäftsideen lösen nicht nur Zukunftsprobleme, sie machen aus innovativer Nachhaltigkeit zugleich einen echten Wettbewerbsvorteil," sagt Matthias Willenbacher, Mitinvestor und Initiator des Awards. "Jetzt ist die Kraft der Crowd gefragt. Beim Online-Voting kann jeder mit seiner Stimme zum (Business-)Angel werden und seinen persönlichen Favoriten unterstützen."

Das sind die Top 10

[ChargeX](#) - modulare Ladelösung für Elektroautos

Charge X sorgt für die nötige Energie, wenn sie gebraucht wird. Wann wird getankt? Während des Parkens. Die modulare Ladelösung für Elektroautos ermöglicht eine flächendeckende Ladeinfrastruktur in Tiefgaragen und auf großen Parkplätzen. Hier geht's zum [Pitch-Video](#).

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

CLT produziert Pflanzenkohle aus Abfall-Biomasse - kostengünstig, qualitativ hochwertig und nach höchsten europäischen Standards. Pflanzenkohle entzieht der Atmosphäre CO₂, speichert Wasser und Nährstoffe wie ein Schwamm und gibt sie bei Bedarf wieder in die Umgebung ab. Hier geht's zum [Pitch-Video](#).

[CREAPAPER](#) - Papierprodukte aus Gras

Papier aus Gras? Creapaper sagt ja, denn der Faserstoff Gras spart im Vergleich zu Zellstoff aus Holz bis zu 75 % CO₂-Emissionen. Dadurch werden sowohl der Wasser- als auch der Energieverbrauch drastisch gesenkt, außerdem wird auf den Einsatz von Chemie verzichtet.

Hier geht's zum [Pitch-Video](#).

[envuco](#) - nachhaltige und smarte Gebäudeautomation

Envuco bringt Gebäudesteuerung auf ein neues Level: Im Gegensatz zu allen anderen Marktteilnehmern wird sowohl in puncto Technologie als auch beim Gehäuse auf grüne Komponenten wie Energy Harvesting, Bio-Kunststoff, Flüssigholz oder Laub gesetzt. Hier geht's zum [Pitch-Video](#).

[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. Hier geht's zum [Pitch-Video](#).

[neoFarms](#) - Indoor-Gewächshaus im Kühlschrankformat

Lebensmittelanbau in den eigenen vier Wänden? Dank NASA-Technologie gelingt neoFarms der Anbau von frischen und nährstoffreichen Pflanzen in einem vollautomatisierten Indoor-Gewächshaus im Kühlschrankformat - ohne Bedarf an Erde oder stehendem Wasser. Hier geht's zum [Pitch-Video](#).



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

Eine echte Konkurrenz für Dieselgeneratoren: Mit einer preisgünstigen, disruptiven IoT-Monitoring- und Control-Softwareplattform kann Off-Grid Europe erneuerbare Energiesysteme in Echtzeit verwalten, sodass ihre Effizienz und Lebensdauer um bis zu 50 % steigt. Hier geht's zum [Pitch-Video](#).

[ONO](#) - elektrische Cargobikes für CO2-freien Logistikverkehr

ONO entwickelt ein neuartiges elektrisches Cargobike und schafft mit Techniken aus der Automobilindustrie und innovativem Design eine revolutionäre neue Fahrzeugklasse. Diese können das steigende Aufkommen von Paketzustellungen in deutschen Städten auffangen.

Hier geht's zum [Pitch-Video](#).

[TrustChain e.G.](#) - Plattform für nachhaltige und soziale Innovationen

Erfolg per "Match" - als Technologie-Lieferant für das REFLECTA.NETWORK entwickelt TrustChain e.G. eine interaktive Plattform für gesellschaftliches Engagement, die Projekte, Unternehmen und Personen miteinander vernetzt, damit ihre Vorhaben erfolgreich werden. Hier geht's zum [Pitch-Video](#).

[VoltStorage](#) - Stromspeicher für erneuerbare Energien

VoltStorage macht erneuerbare Energie rund um die Uhr sicher und ökologisch nachhaltig verfügbar. Mit der Vanadium-Redox-Flow(VRF)-Technologie lässt sich Solar- und Windenergie speichern und für den späteren Verbrauch abrufen. Hier geht's zum [Pitch-Video](#).

Ab sofort bis zum 15. Oktober kann jeder im Rahmen des Online-Votings auf www.wiwin-award.de seine Stimme abgeben und mitentscheiden, wer es in die "Nacht der Engel" - ins Finale der Top 5 - schafft. Die zehn nominierten Startups präsentieren ihr Projekt online in einem zweiminütigen [Pitch-Video](#) und haben so die einmalige Chance, die Crowd von ihrer Idee zu überzeugen. Teilnehmer des Online-Votings können sogar selbst Business Angel werden: WIWIN verlost einen Investitionsgutschein in Höhe von 500 EUR am Gewinner-Startup. Darüber hinaus besteht für interessierte Anleger die Möglichkeit, ein persönliches "Angel-Investment" in das Favoriten-Startup zu reservieren und sich in der anschließenden Crowdfunding Kampagne am Gewinner-Startup zu beteiligen.

Die aus dem Online-Voting hervorgehenden fünf Finalisten können am 18. Oktober in der "Nacht der Engel" auf der Bühne der adidas RUNBASE die WIWIN AWARD-Jury mit einem Live-Pitch überzeugen und ein Investment in Höhe von 500.000 EUR gewinnen. Das 12-köpfige interdisziplinäre Expertengremium bringt Perspektiven aus Wirtschaft, Forschung, Zivilgesellschaft und Politik in den Entscheidungsprozess mit ein. Der Sieger nimmt am selben Abend die WIWIN AWARD-Trophäe mit nach Hause, die live auf der Bühne 3D-gedruckt wird.

Auf der offiziellen Webseite des [WIWIN AWARDS](#) finden Sie stets aktuelle Informationen zum Wettbewerb.

Über den WIWIN AWARD

Der WIWIN AWARD sucht das beste deutsche Startup für Nachhaltigkeit aus den Bereichen erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Elektromobilität, nachhaltiges Bauen, ökologische Landwirtschaft sowie Sozialunternehmen. Das innovativste deutsche Startup erhält eine Investition von 500.000 EUR sowie ein Coaching von Matthias Willenbacher, WIWIN-Gründer und Deutschlands Vorzeige-Entrepreneur für erneuerbare Energien.