

Presseinformation

Corporate Citizenship » Gewinnerteams von Solve for Tomorrow 2022 – Ceres, Greentech Engineers und Street Lightelligence überzeugen im Finale

Großes Finale in Berlin: Street Lightelligence, Ceres und Greentech Engineers sind die Gewinner von Solve for Tomorrow 2022

- Street Lightelligence, Ceres und Greentech Engineers überzeugen im Pitch Finale
- Expert*innenjury kürten im Samsung POP-Store am Kurfürstendamm vor öffentlichem Publikum die Gewinner-Teams
- Politisches Panel auf der IFA Berlin zur Gründerpolitik in Deutschland: Gewinnerteams tauschen sich mit Politik und Stakeholdern aus



Schwalbach/Ts. – 14.09.2022 – Ökologisches Füllmaterial aus Stroh, Fassadenelemente mit Algen und Onboard-Computer für smarte Straßenbeleuchtung: Mit diesen Ideen überzeugten Street Lightelligence, Ceres und Greentech Engineers die Jury beim diesjährigen Finale von „Solve for Tomorrow“. Für die drei Gewinnerteams geht es damit in die nächste Phase des Programms – die von einem großen IFA-Auftritt eingeläutet wurde. Hier durften sie ihre Ideen vor großem Publikum präsentieren und sich mit Politikern und Stakeholdern zum Thema „Nachhaltige Gründungspolitik“ austauschen.

Von Luftverschmutzung bis Müllentsorgung – in diesem Jahr dreht sich bei Samsungs Innovationswettbewerb „Solve for Tomorrow“¹ alles um das Thema „Urbaner Umweltschutz“. Mehr als 80 Ideen wurden eingereicht. Zehn Teams hatten sich fürs Mentoring Camp im Samsung Haus in Schwalbach qualifiziert. Dort wurden sie im Juli von der diesjährigen „Solve for Tomorrow“-Schirmherrin und SPD-Bundestagsabgeordneten Verena Hubertz begrüßt. Ihre Willkommensworte stimmten die Teilnehmer*innen auf zwei aufregende und arbeitsintensive

¹ Teilnahmebedingungen unter <http://samsung.de/solvefortomorrow>

Tage voller Coachings unter anderem zum Thema Mental Health und Mentorings durch externe Expert*innen und Samsung Mitarbeitende ein.

Am Ende des Mentoring-Camps konnten fünf Teams die Jury mit ihren Ideen für ein nachhaltigeres Leben im urbanen Raum überzeugen. Für sie ging es dann am 01. September nach Berlin – zum großen „Solve for Tomorrow“-Finale 2022.

Spannendes Finale dank exzellenter Pitches und hochkarätiger Jury

Das Finale fand in diesem Jahr im Rahmen der IFA in Berlin im Samsung POP-Store am Kurfürstendamm statt. Vor öffentlichem Publikum durften die fünf Finalisten-Teams ihre Ideen vor der Expert*innenjury pitchen. Dabei ließ die Jury bestehend aus Björn Kaminski (Green-Startup-Experte beim Start-up Verband Deutschland), Henrike Schlottmann (Co-Geschäftsführerin von Project Together und Social Entrepreneurin des Jahres bei den German Startup Awards), Sebastian Stiegler (Senior Manager für „Environmental Protection“ bei Samsung) sowie Adnan Shaikh (Bürgermeister der Stadt Eschborn) keine Frage offen.



Die Stadt Eschborn ist in diesem Jahr offizieller Städtepartner von „Solve for Tomorrow“. Schon beim Mentoring-Camp hat es sich Adnan Shaikh nicht nehmen lassen, als Jurymitglied die Teams und ihre Ideen persönlich kennenzulernen. Und auch im großen Finale in Berlin war der Bürgermeister der Stadt Eschborn mit an Bord und holte mit seinen praxisnahen Fragen das Beste aus den Teams heraus.

Das sind die Gewinnerteams von „Solve for Tomorrow“ 2022

Nach langer Beratungszeit standen die diesjährigen Gewinner*innen von Samsungs Innovationswettbewerb fest. Das sind die Gewinnerteams:

- Street Lightelligence – mit OnBoard-Computern gegen Lichtverschmutzung und Energieverschwendung
Ineffiziente und veraltete Straßenbeleuchtung verschwendet oft Energie und verursacht häufig Lichtverschmutzung. Das Team von Street Lightelligence will dieses Problem lösen, indem es alle Straßenlaternen mit selbst gefertigten Bordcomputern zu geringen Kosten ausstattet.
- Ceres – ökologische Alternative zu Luftpolsterkissen & Styroporchips
Das Team von Ceres besteht aus drei Wirtschaftsingenieuren, die ein auf Stroh basierendes, plastikfreies Füllmaterial für Pakete entwickeln und produzieren. Das ökologische Packmaterial ist vollständig kompostierbar und aufgrund seiner luftkissen-ähnlichen Form leicht in bestehende Verpackungsprozesse zu integrieren.
- Greentech Engineers – algenbesiedelte Fassaden für bessere Luftqualität
Das Ziel der Greentech Engineers ist es, die Stadt mit Algen zu begrünen, die sie auf versiegelten Flächen ansiedeln. Dazu wollen sie Fassadenelemente und sogenannte Lebensinseln entwickeln, über die die Algen effizient mit Regenwasser versorgt werden. Die pflegeleichten Elemente sollen kühlen, Schall dämmen, die Luftqualität verbessern, Energie produzieren und demnach Städte im wahrsten Sinne des Wortes grüner machen.

„Die Entwicklung der Teams und die Kreativität der Ideen ist wirklich bemerkenswert. Die dritte Runde von „Solve for Tomorrow“ zeigt einmal mehr, dass das Programm an einer wichtigen Stelle ansetzt. Junge Menschen müssen die Chance bekommen, die Zukunft mitzugestalten. Wir möchten alle Teams dazu ermutigen, weiter an ihre Ideen zu glauben und diese umzusetzen,“ so Peter Höhn, Manager Corporate Citizenship, Samsung Electronics GmbH.

Samsung wird die drei Gewinnerteams finanziell bei der Umsetzung Ihrer Ideen unterstützen, sie mit technischen Geräten ausstatten und gemeinsam mit externen Expert*innen und Mentor*innen in einer sechsmonatigen Impact-Phase auf ihrem weiteren Weg Richtung Gründung begleiten.

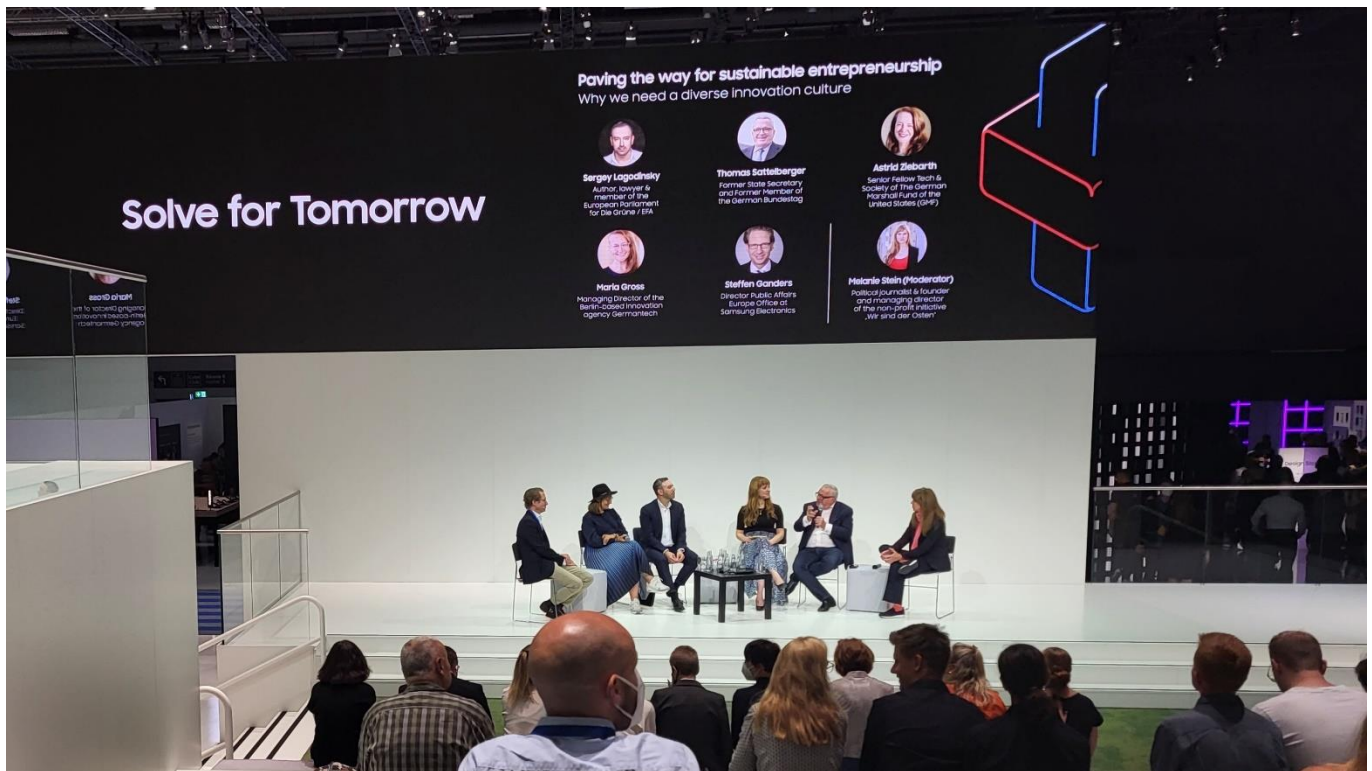
„Die Zukunft ist jetzt. Sie wird gestaltet an der Schnittstelle zu Technologie und Klimaschutz. Genau hier setzt „Solve for Tomorrow“ an und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Lösungsfindung von Zukunftsfragen.“ – Verena Hubertz, SPD-Bundestagsabgeordnete & Schirmherrin von „Solve for Tomorrow 2022“



Gründerpolitik in Deutschland: Gewinnerteams im Austausch mit Politik & Stakeholdern

Direkt am Tag nach dem Finale ging es für die drei Gewinnerteams auf die große IFA-Bühne. Dort durften sie im City Cube auf der Samsung Bühne nicht nur ihre Ideen vor großem Publikum präsentieren, sondern auch ihre Forderungen an eine nachhaltige Gründungspolitik an die Politiker und Stakeholder des politischen Panels stellen.

Auf der Bühne diskutieren Thomas Sattelberger (Politiker und Schirmherr von „Solve for Tomorrow“ 2021), Sergey Lagodinsky (Abgeordneter im Europäischen Parlament), Astrid Ziebarth (Senior Fellow Tech & Society beim German Marshall Fund of the United States), Maria Gross (Managing Director von Germantech) und Steffen Ganders (Director Public Affairs bei Samsung Electronics, Europe Office) zum Thema „Paving the way for sustainable entrepreneurship“.



Die Teams konnten ihre Anliegen direkt an die Panelteilnehmer*innen richten und sich auch nach der Veranstaltung mit ihnen ausführlich zu Themen wie Gründungspolitik, Nachhaltigkeit und Innovationsförderung austauschen.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/gewinnerteams-von-solve-for-tomorrow-2022>

Gesellschaftliches Engagement: Samsung Electronics

Mit seiner CSR Vision „Together for Tomorrow! Enabling People.“ unterstützt Samsung mit seinem Bildungsengagement zukünftige Generationen darin, ihr volles Potenzial zu nutzen, um positive soziale Veränderungen zu bewirken. Mithilfe unserer Corporate Citizenship-Programme zur Förderung von Digitalkompetenz und Social Entrepreneurship möchten wir junge Menschen motivieren, innovative Ideen zu entwickeln und zu realisieren, die die Welt zu einem besseren Ort machen, indem sie einen Beitrag zur Erreichung der Sustainable Development Goals (SDG) der Vereinten Nationen leisten. Weitere Informationen finden Sie unter samsung.de/corporate-citizenship.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung
Unternehmenskommunikation

Samsung Electronics GmbH
Susanne Rohmert
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.rohmert@samsung.com

Pressekontakt Agentur
Unternehmenskommunikation

Ketchum GmbH
Gesine Märten
+49 351 84304-26
presse.samsung@ketchum.de