

Presseinformation

Corporate Citizenship » Samsung Solve for Tomorrow 2023

Samsung Solve for Tomorrow Ideencamp: Die Top 5 stehen fest

Im Ideencamp von Solve for Tomorrow arbeiteten am 5. und 6. Juli zehn Teams an modernen Tech-Ideen für die Zukunft. Fünf davon konnten die Jury überzeugen: SALV Innovation, SmartSwimPal, Biosheets, Team-Ten und SPEECH-to-HEALTH.

- Gesundheit, Mobilität und KI als Themen der Top-5-Ideen in diesem Jahr
- Finales Pitch Event zur IFA in Berlin
- Den drei Sieger-Teams winken Preisgelder von bis zu 10.000 Euro



Schwalbach/Ts. – 11.07.2023 – Der nationale Innovationswettbewerb Samsung Solve for Tomorrow „Tech ideas of Gen Next“ geht nun in die nächste Phase. Fünf von insgesamt zehn Teams konnten am 6. Juli die Jury im Ideencamp in der Deutschlandzentrale von Samsung Electronics in Schwalbach von ihren modernen Tech-Ideen überzeugen. Die Gewinner-Teams SALV Innovation, SmartSwimPal, Biosheets, TeamTen und SPEECH-to-HEALTH starten jetzt in die zweimonatige Ausarbeitungsphase. Vor der Entscheidung hatten alle zehn Teams zwei Tage lang Zeit, ihre Ideen für Lösungen zur Gestaltung unserer Zukunft in Kreativsessions auszuarbeiten und sich auf den Pitch vorzubereiten.

Der landesweite Wettbewerb, der dieses Jahr zum vierten Mal stattfindet, soll junge Talente zwischen 16 und 25 Jahren aus aller Welt dazu ermutigen, technologische Lösungen für die Herausforderungen von morgen zu entwickeln.

Junge Menschen aus ganz Deutschland konnten dazu bis zum 18. Juni 2023 ihre Vorschläge einreichen. Gefragt waren Ideen zu Technologien von KI bis Web 3.0, um den Herausforderungen unserer Zeit zu begegnen. Dabei standen Themen wie Klimaschutz, mentale Gesundheit oder auch Mobilität im Fokus.

Die zehn besten Teams konnten nun zwei Tage lang ihre Ideen in einer intensiven Arbeitsphase weiterentwickeln. Dazu wurden sie in das Solve for Tomorrow Ideencamp nach Schwalbach ins Samsung Haus eingeladen. Fünf Teilnehmerteams haben die Jury in einer Pitch-Session am 6. Juli in nur wenigen Minuten überzeugt. Olaf May, Corporate Vice President, Samsung Electronics GmbH, übergab den fünf Teams die Zertifikate, mit denen sie jetzt in eine zweimonatige Ausarbeitungsphase zur Weiterentwicklung und Realisierung ihrer Ideen starten.



Die Top 5 Gewinnerteams: Von mobilen E-Ladesystemen bis zur Schwimmlern-App

Zu den Top 5 gehört das Team SALV Innovation aus München. Sie wollen mobile Ladesysteme für E-Autos entwickeln. Dabei handelt es sich um autonome Roboter, die dank moderner Navigationssysteme und einem eigenen Energieversorgungssystem selbstständig zu den E-Autos fahren und sie vor Ort laden.

Das zweite Team, das in der nächsten Phase dabei sein wird, ist SmartSwimPal. Dabei handelt es sich um zwei Teilnehmer aus Köln, die es Eltern mit Hilfe einer App ermöglichen wollen, ihren Kindern das Schwimmen beizubringen – ganz ohne Schwimmtrainer*innen. Dabei sollen durch künstliche Intelligenz die vorhandenen Fähigkeiten der Kinder analysiert und personalisierte Übungen zum Schwimmen lernen vorgeschlagen werden.

Das dritte Gewinnerteam ist TeamTen aus Hagen und Aachen. Sie möchten ein Patch entwickeln, das mit der Hilfe von Big Data, maschinellem Lernen und Radarsensoren Radfahrer*innen, Fußgänger*innen und Jogger*innen vor herannahenden Fahrzeugen warnen soll.

Bei dem vierten Gewinnerteam handelt es sich um junge Menschen aus Berlin, die ein SPECH-to-HEALTH System aufsetzen wollen, das die Verwaltung im Gesundheitswesen vereinfacht. Der

digitale Assistent soll gesprochenes Wort während einer Untersuchung in Text umwandeln und so das medizinische Personal um bis zu 70 Prozent seiner Arbeitszeit entlasten.

Das fünfte Team, das von der Jury gewählt wurde, ist Team Biosheets aus Mainz und Wiesbaden. Sie präsentierten ihr Idee von tragbaren, leitfähigen Polymeren zur Überwachung der Herzgesundheit. Die ermittelten Echtzeitdaten sollen anschließend direkt an den PC der Besitzer*innen übermittelt werden – für eine nahtlose Gesundheitsüberwachung.

Die Ideen junger Menschen fördern – für eine bessere Zukunft

Der Innovationswettbewerb Solve for Tomorrow wurde von Samsung Electronics initiiert. „Wir glauben, dass junge Menschen und die Förderung zukunftsrelevanter Skills, wie Creative Thinking, Critical Thinking, Collaboration und Communication der Schlüssel zur Gestaltung einer besseren Zukunft sind. Wir möchten daher junge Talente fördern, innovative Lösungen für die aktuellen globalen Herausforderungen zu finden und mit unserer Hilfe anzugehen“, begründet Peter Höhn, Senior Manager Corporate Citizenship, Samsung Electronics GmbH, die Initiative.

Begleitet wurden die Teilnehmenden im Schwalbacher Ideencamp von erfahrenen Coaches des Innovationspartners ekipa und weiteren Expert*innen sowie Mentor*innen, die ihnen ihr tiefgreifendes Wissen über Team-Resilienz und Pitching vermittelten. Als Sparringspartner stand ihnen Marc Karahan, Venture Development und Sustainability Lead, KI Park e.V. zur Seite: „Es hat mir sehr viel Spaß gemacht, mit den Teams in den direkten Austausch zu gehen. Ich war erstaunt, wie weit die Ideen bereits durchdacht waren und wie gut die jeweiligen Technologien eingebracht wurden.“



Zudem schaltete sich Schirmherrin Ye-One Rhie, MdB (SPD) am zweiten Tag aus der Sitzungswoche des Bundestages in Berlin zu und wandte sich an die Teams, um ihnen kurz vor dem Finale wichtige Impulse zum Thema Entrepreneurship mit auf den Weg zu geben.

Finale im September: Preisgelder bis zu 10.000 Euro

Die ausgewählten Top-5-Teams starten jetzt eine zweimonatige Ausarbeitungsphase, in der sie von Samsung Mentor*innen aus unterschiedlichen Bereichen begleitet werden. Am Ende bekommen sie die Gelegenheit, ihre finalen Pitches anlässlich der IFA in Berlin vor Publikum zu halten. Dort werden auch die drei Siegerteams gekürt, für die im Anschluss die sogenannte Impact Phase beginnt. Darin werden sie ein halbes Jahr lang von externen Expert*innen und Samsung Mentor*innen bei der Weiterentwicklung ihrer Projekte begleitet. Außerdem winken den drei Gewinnerteams für die weitere Arbeit an ihren innovativen Projekten zweckgebundene Preisgelder von bis zu 10.000 Euro sowie unterschiedliche Devices aus dem Samsung-Galaxy-Portfolio.

Weitere Informationen zu Solve for Tomorrow finden Sie [hier](#).

Diese Presseinformation finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-solve-for-tomorrow-ideencamp-die-top-5-stehen-fest>

Gesellschaftliches Engagement: Samsung Electronics

Mit seiner CSR- Vision „Together for Tomorrow! Enabling People.“ möchte Samsung mit seinem Bildungsengagement zukünftige Generationen darin unterstützen, 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

fischerAppelt relations GmbH
Anneke Hofmann
Widdersdorfer Str. 205 | 50825 Köln
+49 (0)221 569 38-230
presse.solvefortomorrow@fischerappelt.de