

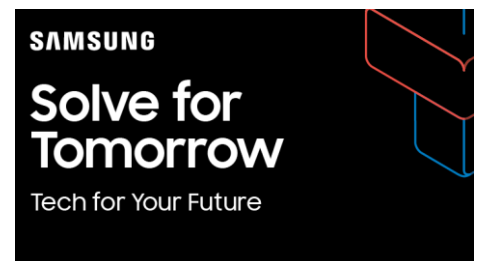
Presseinformation

Corporate Citizenship » Solve for Tomorrow 2021 unter dem Motto ‚Tech for Your Future‘

Solve for Tomorrow: Innovationsprogramm von Samsung sucht nachhaltige Ideen für die Zukunft

Samsung fördert unter dem Motto ‚Tech for Your Future‘ innovative Technologieideen mit gesellschaftlichem Mehrwert

- Der Ideenwettbewerb bietet jungen Menschen eine Plattform, um innovative Ideen in die Umsetzung zu bringen
- Anmeldung für Bewerbungsphase bis zum 28. Juni¹
- Wissenschafts-Praxis-Transfer mit Partnern des 5G Lab Germany, Fraunhofer IOSB-INA und weiteren Experten



Schwalbach/Ts. – 17. Juni 2021 – Nachhaltigkeit, Bildung, Gesundheit und sozialer Zusammenhalt – nicht erst seit der Covid-19-Pandemie braucht es kluge Innovationen und kreative Lösungen, um den Herausforderungen unserer Zeit zu begegnen. Aus diesem Grund hat die Samsung Electronics GmbH das Innovationsprogramm ‚Solve for Tomorrow‘ ins Leben gerufen, das sich an kreative Köpfe ab 18 Jahren richtet – unabhängig von Bildungsabschlüssen und Qualifikationen. Gemeinsam mit Rolemodels, Tech-Expertinnen und Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft sollen die Teilnehmenden dabei gefördert werden, mit fortschrittlichen Ideen und Technologien ihre eigene Zukunft zu gestalten. Bereits in der Bewerbungsphase bietet das Programm Wissenstransfer in den Bereichen Technologie, Innovationsmethoden und unternehmerisches Grundwissen. Drei Gewinner-teams werden auch nach dem Ideenwettbewerb weiter begleitet und dabei unterstützt, ihre Ideen zu realisieren – bestenfalls bis hin zur eigenen Unternehmensgründung oder dem Start eines Pilotprojekts.

Nach der erfolgreichen Erstauflage von ‚Solve for Tomorrow‘ zum Thema ‚5G for Society‘ im letzten Jahr stehen 2021 vier zentrale Themenfelder im Mittelpunkt des Ideenwettbewerbs: Nachhaltigkeit, Bildung, Gesundheit und sozialer Zusammenhalt. Dabei sollen in diesem Jahr neben Studierenden auch junge Menschen mit anderen Bildungswegen angesprochen werden. Unterstützt wird dieses Vorhaben auch durch Bildungsinitiativen und Partner, die sich gezielt an Menschen mit unterschiedlichen Bildungswegen wenden und bei einem Neustart begleiten wollen. Thomas

¹ Teilnahmebedingungen unter: https://ekipa.cdn.prismic.io/ekipa/7841d154-84e4-40a4-9108-7f251cbf8a72_210426+SfT+vol.2+TNB_final.pdf

Sattelberger, der viele Jahre in Führungsrollen von DAX-Unternehmen tätig war und sich als Vorstandsvorsitzender von MINT Zukunft e.V. engagiert, wird das Programm als Schirmherr begleiten. Er verfolgt das Ziel, junge Menschen für MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu gewinnen, die starke Verankerung von MINT in Schulen zu fördern und die Innovationskraft Deutschlands zu steigern.

„Ich setze mich seit über einem Jahrzehnt für die MINT-Bewegung ein, denn wir brauchen sowohl Begeisterung für Technik als auch eine lebendige Innovationskultur. Wenn junge Menschen – egal mit welcher Ausbildung – an Ideen für unsere Zukunft arbeiten, ist dies das Beste, das uns als Gesellschaft passieren kann“, so Thomas Sattelberger, Vorstandsvorsitzender von MINT Zukunft e.V. und Bundestagsabgeordneter.

„Jungen Menschen eine Perspektive in dieser Zeit geben, sie selbst ihr Potenzial erkennen zu lassen, sie zu fördern und zu motivieren, zukunftsfähige Ideen in Deutschland zu entwickeln, das ist unsere Intention“, erklärt Steffen Ganders, Director Corporate Affairs, Samsung Electronics GmbH. „Mit ‚Solve for Tomorrow‘ möchten wir jungen Menschen mit unterschiedlichsten Hintergründen eine Chance geben, etwas zu bewirken. Mit dem Programm wollen wir außerdem zeigen, unter welchen Rahmenbedingungen Fortschritt gedeihen kann: Indem diverse Teams Probleme erkennen, Technologie durchdringen, sie für soziale Lösungen einsetzen und andere teilhaben lassen. Das kann Inspiration für Innovationen mit echtem gesellschaftlichem Mehrwert stiften.“

Vielfältige Mentorinnen und Mentoren begleiten zehn Teams

Interessierte können sich bis zum 28. Juni 2021 direkt über die Plattform ekipa bewerben oder bereits vorab an Design-Thinking-Workshops teilnehmen. In einer zweiten Phase werden zehn Teams ausgewählt, die in einem Bootcamp von Expertinnen und Experten unterschiedlichster Fachrichtungen gecoacht werden – zu ihnen gehören Dr. Rico Radeke vom 5G Lab Germany, Kaja Balzereit vom Fraunhofer IOSB-INA und Rahel Demant, Gründerin von XR Bootcamp. Nach einer mehrwöchigen Ausarbeitungsphase pitchten die ausgewählten Teams ihre Konzepte vor einer Fachjury. Drei Gewinner-Teams dürfen sich über ein Preisgeld von insgesamt 22.500 Euro freuen für die Weiterentwicklung ihrer Ideen.¹ Zusätzlich werden die Gewinner-Teams von Samsung weitere sechs Monate auf ihrem Weg zur Verwirklichung ihrer eigenen Idee durch ein intensives Mentoring mit Praxis- und Wissenschaftspartnern begleitet.

Wirkung des Innovationsprogramms

Im vergangenen Jahr haben bereits 172 junge Menschen in 63 Teams Ideen im Rahmen von ‚Solve for Tomorrow‘ eingereicht. Das Programm hatte dabei einen messbar positiven Effekt auf unternehmerisches Wissen (Steigerung bei 88 Prozent) und Gründungsmotivation (Steigerung bei 72 Prozent) der Teilnehmenden.² Drei Gewinnerteams konnte Samsung unter dem damaligen Motto ‚5G for Society‘ von der Ideenentwicklung für 5G-Anwendungen für gesellschaftliche Zwecke teils bis zur Unternehmensgründung begleiten.

„Durch das Programm konnten wir unser eigenes Unternehmen gründen und Kindern ermöglichen, Technologie zu erleben. Das mediale Interesse war enorm und für uns ein toller Startpunkt für eine hoffentlich lebenslange Reise voller weiterer Entwicklungen“, so Anne Kirchberg und Franziska Weser, Gründerinnen von Heartucate und Finalistinnen von ‚Solve for Tomorrow‘ 2020.

² Umfrage unter Teilnehmenden am Solve for Tomorrow Programm 2019/2020

Weiterführende Links:

Alle Informationen zu „Solve for Tomorrow“

,: <http://samsung.de/solvefortomorrow>

Interessierte können sich unter dem folgenden Link mit einer eigenen Idee bewerben oder einem bestehenden Team anschließen: <https://app.ekipa.de/challenges/tech-for-future/timeline>

Die Anmeldung zu virtuellen Design-Thinking-Workshops ist unter folgendem Link möglich: <https://www.eventbrite.de/e/digital-workshop-solve-for-tomorrow-tech-for-your-future-tickets-151499903289>

Weitere Informationen finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/solve-for-tomorrow-innovationsprogramm>

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

Samsung Electronics GmbH
Sebastian Boms
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.boms@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Unternehmenskommunikation
Ketchum GmbH
Gesine Märten
Tel: 0351 / 84304-26
samsung.cc@ketchum.de