



Pressemitteilung

The Singularity Group erweitert Think Tank

Zürich, 17. Februar 2022 – Die auf angewandte Innovation spezialisierte Schweizer Investmentboutique The Singularity Group (TSG) erweitert ihren weltweiten Singularity Think Tank um vier ausgewiesene Innovationsexperten. „Ich freue mich sehr, dass es uns gelingt, herausragende Persönlichkeiten für die Arbeit in unserem Think Tank zu gewinnen. Der rege und tiefe Austausch mit den Experten ist für uns von großer Bedeutung, um angewandte Innovation für unsere Kunden frühzeitig zu identifizieren und investierbar zu machen. Wir möchten die Wertschöpfungsketten in den Singularity Sektoren verstehen, um zu erfassen, in welchen Bereichen Innovation tatsächlich passiert“, sagt Evelyne Pflugi, CEO von The Singularity Group. Der Singularity Think Tank vereint mittlerweile 26 ausgewiesene Experten aus unterschiedlichen Bereichen. „Jedes Mitglied des Think Tanks ist ein Vordenker auf ihrem oder seinem Gebiet, ob als erfolgreiche Unternehmer, Praktiker oder Wissenschaftler. Wir vertrauen nicht auf Analysten, sondern auf Experten“, so Pflugi.

Es folgt eine Kurzvorstellung der vier Neuzugänge:

Dr.-Ing. Tristan Hocke ist Experte für 3D-Druck und Moderne Werkstoffe. Er vereint die Welt der Wissenschaft und des Unternehmertums. Aufgewachsen in einem auf Metallverarbeitung spezialisierten Familienbetrieb, gründete er nach seiner Promotion an der Leibniz Universität Hannover sein eigenes Unternehmen HoGroTec, welches 3D-Druck-as-a-Service anbietet. Eine neuartige, zum Patent angemeldete Technologie ermöglicht die hochpräzise und schnelle Verarbeitung von Kunststoffgranulat, wodurch die Herstellung von Einzelteilen und Kleinserien wesentlich erleichtert wird. Außerdem können Kunden über eine eigene Online-Plattform 3D-Druckdienste in Anspruch nehmen. Tristan Hocke hat einen Bachelor in Allgemeinen Ingenieurwissenschaften und einen Master in Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion von der Technischen Universität Hamburg.

Joscha Krieglsteiner ist ebenfalls Experte für 3D-Druck und Moderne Werkstoffe. Der gelernte Maschinenbauingenieur ist Mitgründer von Gudemo, einem 3D-Druck-as-a-Service-Unternehmen, welches er nach acht Jahren in der Forschung und Wissenschaft gründete. Gudemo vermietet 3D-Drucker inklusive einer eigenen Prozessplanungssoftware und ermöglicht so den Vor-Ort-Druck von Kunststoffteilen, die für die Herstellung von Prototypen in der Produktentwicklung sowie von technischen Hilfsmitteln für Produktions- oder Medizintechnik benötigt werden. Vor der Gründung seines Unternehmens war Krieglsteiner am Institut für Flugzeugbau und Leichtbau der Technischen Universität Braunschweig in der Entwicklung von Leichtbaustrukturen tätig. Davor arbeitete er als Ingenieur für Fördertechnik bei der Fraport AG Frankfurt. Derzeit promoviert er über Optimierungsalgorithmen in der Entwicklung produktionsgerechter Carbon-Leichtbaustrukturen.

Tristan Salomon ist ein Experte für Big Data und Künstliche Intelligenz. Er ist Gründer und CEO von Axom, einem Unternehmen, das Kunden aus der Gesundheitsbranche dabei hilft, Machine Learning-Anwendungen in ihre Prozesse zu integrieren. Er begann seine unternehmerische Laufbahn mit einem Lebensmittel-Startup, baute die Schweizer Tochtergesellschaft eines später verkauften



Beratungsunternehmens auf und gründete ein IT-Beratungsunternehmen. Salomon verfügt über einen Master-Abschluss in IT und Entrepreneurship von der Central Supelec in Paris, Frankreich.

Dr. Sandhya Sriram ist eine Pionierin in der Lebensmittelindustrie: Sie ist CEO und Mitbegründerin von Shiok Meats. Shiok Meats hat seinen Hauptsitz in Singapur und ist das weltweit erste Unternehmen, das Krustentierfleisch und Meeresfrüchte auf Zellbasis herstellt. Als ausgebildete Stammzellenbiologin und Wissenschaftlerin, ehemalige Business Development Managerin, Serienunternehmerin und Vordenkerin wurde Sriram kürzlich in die Bloomberg New Economy Catalysts 2021 Class und zu einer der Forbes Women in Tech ernannt. Sie ist außerdem Beraterin und Investorin in fortschrittlichen Food-Tech-Startups und tritt als Rednerin auf führenden globalen Branchenkonferenzen auf. Sriram verfügt über mehr als zehn Jahre Erfahrung im Bereich Muskel-, Fett- und Stammzellen. Nach Abschluss ihrer Promotion an der Nanyang Technological University in Singapur arbeitete sie als Postdoktorandin bei A*STAR in Singapur. Nach vier Jahren als Postdoktorandin arbeitete sie in der Geschäftsentwicklung eines Forschungsinstituts. In der Vergangenheit hat sie zwei weitere Start-ups gegründet, BiotechinAsia und SciGlo.

###

Weitere Informationen zu den Experten auf <https://singularity-group.com/about/expert-advisory-board/#team>

Aktuelle Blog-Beiträge mit dem Input von Think Tank-Mitgliedern:

[The Metaverse is Flat. Not.](#)

[What Powers the Nuclear Fusion Revolution](#)

[Cultured Meat as the Ethical Shift in Culture?](#)

[Buzzword Bingo - Greenwashing in Tech](#)

Über The Singularity Group

The Singularity Group (TSG) macht angewandte Innovation für institutionelle und private Anleger investierbar. Die unabhängige Investmentboutique mit Sitz in der Schweiz arbeitet hierzu eng mit einem Experten-Netzwerk aus führenden Unternehmen und Wissenschaftlern zusammen, die sich zum globalen Singularity Think Tank vereinen. Dieser hilft dabei, den Innovationsgrad von Unternehmen zu validieren. Hierfür hat The Singularity Group ein Klassifizierungssystem für Aktien entwickelt, welches das Engagement von Unternehmen innerhalb von derzeit 12 Singularity-Sektoren weltweit über alle Marktkapitalisierungen und Branchen hinweg quantifiziert. Der Singularity Score definiert, wie viel Wert börsennotierte Unternehmen bereits heute durch angewandte Innovation generieren.

Die Singularity-Strategie wird seit 2017 über die erste Benchmark für angewandte Innovation, den Singularity Index™ (Bloomberg Ticker: NQ2045), evaluiert. Dieser wird jeweils im Mai und November neu zusammengesetzt und gilt als Goldstandard im Innovationsbenchmarking. Der Singularity Fund bildet als einziges Anlagevehikel den Singularity Index ab, und das Singularity Small & Mid-Zertifikat komplementiert das Produktportfolio. Es investiert in eine Selektion innovativer Unternehmen mit kleiner und mittlerer Marktkapitalisierung.

Mehr unter: www.singularity-group.com



Überblick der Singularity-Sektoren



3D-Druck



Künstliche Intelligenz



Big Data



Bioinformatik



Blockchain



Internet der Dinge



Advanced Materials



Synthetische
Biologie



Neue
Energien



Robotik



Raumfahrt



Virtuelle &
erweiterte Realität

Pressekontakt

The Singularity Group / Katharina Boehringer

Tel.: +41 78 613 78 02 / Mail: kb@singularity-group.com