

Das sind die Finalistinnen und Finalisten des Swiss Technology Award 2022

Bern, 12. Oktober 2022 – Neun vielversprechende Innovationen sind in drei Kategorien für das Finale des Swiss Technology Award 2022 nominiert. Aus 53 Bewerbungen hat die professionelle Jury eine erste Vorauswahl getroffen. Am 23. November 2022 werden die drei Gewinnunternehmen im Rahmen des Swiss Innovation Forum bekannt gegeben.

Der Swiss Technology Award (STA) ist seit 34 Jahren der bedeutendste Technologiepreis der Schweiz. In den drei Kategorien wird je ein Projekt gekürt, das die Jury durch überdurchschnittliches Marktpotenzial sowie herausragendem Neuigkeitswert besonders zu überzeugen vermag.

Die [Finalistinnen und Finalisten](#) des Swiss Technology Award 2022 sind:

Kategorie «Inventors»

- **Limula:** Das Start-up mit Sitz in Lausanne im Kanton Waadt hat es sich zur Aufgabe gemacht, die personalisierte Krebstherapie, die sogenannte CAR-T-Zelltherapie, für Patientinnen und Patienten erschwinglich zu machen.
- **MyLeg:** Personen mit Amputationen am Unterschenkel können durch das Start-up mit Sitz in Zürich ein fast normales und unabhängiges Leben, ohne Einschränkungen und Schmerzen, führen.
- **Tyrex:** Die Forschungsabteilung an der ETH Zürich setzt eine neuartige Chemie zur Herstellung und Verbesserung von Krebstherapeutika ein. Dieser Ansatz soll zur Entwicklung und Verbesserung neuer und bestehender Arzneimittel eingesetzt werden.

Kategorie «Start-ups (Rising Stars)»

- **Isochronic:** Das Start-up mit Sitz im Kanton Waadt ermöglicht mit seiner Erfindung eines neuartigen, softwaregesteuerten Robotersystems eine Verringerung der Produktionsfläche und eine Steigerung des Produktionsdurchsatzes für zahlreiche Branchen.
- **PreComb Therapeutics:** Mit seiner neuartigen 3DTwin®-Plattformtechnologie hat sich das Start-up PreComb Therapeutics das Ziel gesetzt, für jede Krebspatientin und jeden Krebspatienten die richtige Therapie zu finden.
- **Sevensense Robotics:** Das Start-up ist ein Spin-off der ETH Zürich, das mobilen Robotern Augen und ein Gehirn gibt und so die komplexen Automatisierungsherausforderungen seiner Kundinnen und Kunden in den Bereichen Logistik und Service-Robotik löst.

Kategorie «Industry Innovation»

- **DuPont:** Das international tätige Unternehmen mit einem Sitz im Kanton Schwyz trägt mit seinen technologiebasierten Produkten und innovativen Lösungsansätzen dazu bei, dass sich die Mobilitätsindustrie der Zukunft verbessern wird.
- **Jansen:** Die 1923 gegründete Firma Jansen mit Sitz in Oberriet im Kanton St. Gallen entwickelt, produziert und vertreibt Stahlprofilssysteme sowie Kunststoffprodukte für die Bauindustrie.

- **Schleuniger Group:** Die Schleuniger Group wurde 1975 in Thun im Kanton Bern gegründet und ist heute ein international führender Technologiekonzern in der Kabelverarbeitungs- und Prüfindustrie.

Bekanntgabe der Gewinnunternehmen am Swiss Innovation Forum

Anlässlich des [Swiss Innovation Forum](#) vom 23. November 2022 präsentieren die am Finale teilnehmenden Unternehmen ihre zukunftsweisenden Projekte dem Publikum. Im Anschluss werden die Gewinnerinnen und Gewinner auf der Bühne gekürt. Das Forum ist die ideale Plattform für innovative Unternehmen, um sich über den neusten Stand der Entwicklungen zu informieren, sich auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen.

Nachhaltiger Support

Die Gewinnerinnen und Gewinner des Swiss Technology Award erhalten – neben Ruhm und Ehre – ein Rundum-Unterstützungspaket für Marketing und Kommunikation, Vermittlung von Businesskontakten sowie weitere Netzwerkmöglichkeiten im Folgejahr.

Der Swiss Technology Award will gezielt innovative Schweizer Unternehmen fördern und damit einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Stärkung der Innovationskultur leisten. Und das mit Erfolg: Ein Grossteil der ausgezeichneten Finalistinnen und Finalisten konnte sich langfristig im Markt etablieren.

Weitere Informationen

Sämtliche Informationen zum Swiss Technology Award finden Sie auf der [Website](#) swiss-innovation.com. Für Fragen oder Akkreditierungsanfragen für die Preisverleihung am Swiss Innovation Forum stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Kontakt

Eva Ammann, Medienkoordination
eva.ammann@nzz.ch, T 031 334 88 88

Patrick Karrer, Projektleitung STA
patrick.karrer@nzz.ch, T 031 334 88 88