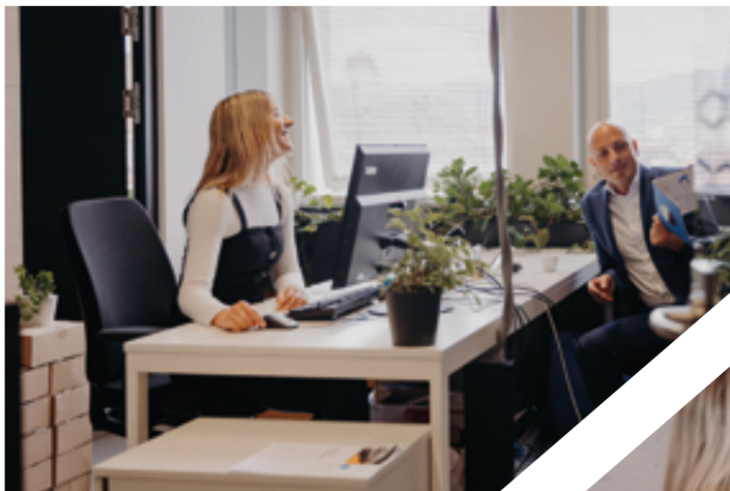


MEHR. GRÜNDERINNEN FÜR DIE START-UP-WELT



Wie der Science Park Graz Female Founders stärkt.

Frauen bringen oft eine andere Perspektive in die Welt des Unternehmertums und gründen häufig unter anderen Voraussetzungen. Genau hier setzt der Science Park Graz (SPG) an: Mit gezielten Maßnahmen und einem klaren Bekenntnis zu Gleichberechtigung und Diversität fördert der SPG weibliches Unternehmertum und schafft die idealen Rahmenbedingungen, um Gründerinnen den erfolgreichen Start zu erleichtern.

Um Gründerinnen bereits zu Beginn zu unterstützen, hat der SPG den „Gender Balance Radar“ entwickelt – eine Check-

liste, die Start-ups in der frühen Inkubationsphase dabei hilft, Diversität aktiv zu berücksichtigen und konkrete Schritte für mehr Geschlechtergerechtigkeit im Unternehmen zu setzen. Bestimmte Maßnahmen, wie die Teilnahme an einer „Diversity & Inclusion“-Schulung, sind im Rahmen der Online-Akademie und Inkubation sogar verpflichtend.

Von Anfang an. Durch Kooperationen mit Medien und inspirierenden Persönlichkeiten aus der Female Founder-Szene sowie individuelle Coachings

werden Start-ups darin unterstützt, von Anfang an inklusiver und bewusster zu wachsen. In regelmäßigen Evaluierungen erhalten Gründer:innen wertvolle Einblicke und gezieltes Feedback, das ihnen hilft, sich nicht nur geschäftlich weiterzuentwickeln, sondern auch als Vorreiter:innen einer neuen, gerechteren Start-up-Kultur. Somit trägt der Science Park Graz aktiv dazu bei, die Zahl der Gründerinnen in der Start-up-Welt nachhaltig zu steigern – und schafft eine Innovationslandschaft, in der Vielfalt zum Erfolgsfaktor wird.

ENTGELTLICHE EINSCHALTUNG © forChale

BEST-PRACTICE Start-ups

LANBIOTIC

Gründerin: Katrin Susanna Wallner

Lanbiotic ist ein innovatives Start-up aus Graz, das sich auf die Entwicklung topischer Formulierungen mit lebenden probiotischen Bakterien für empfindliche Haut spezialisiert hat. Gerade bei der weit verbreiteten Neurodermitis hilft die patentierte probiotische Pflege, das Hautmikrobiom ins Gleichgewicht zu bringen und die Haut von innen zu stärken. Eine nährende Pflegecreme schützt und spendet langanhaltende Feuchtigkeit, während ein beruhigender Badezusatz Hautreizungen lindert und die natürliche Schutzbarriere unterstützt. Für die Kleinsten hat Lanbiotic zudem eine besonders sanfte Babycreme entwickelt, die zarte Haut liebevoll pflegt.

www.lanbiotic.com

QORBY

Gründerin: Julia Pengg

Qorby ist ein innovativer E-Commerce-Marktplatz, der es Content Creators jeder Größe ermöglicht, mit nur wenigen Klicks ihren eigenen Online-Shop zu starten. Die Plattform macht es einfach, Lieblingsprodukte auszuwählen und nahtlos in alle Social-Media-Kanäle zu integrieren, sodass die Community direkt im persönlichen Shop einkaufen kann. Mit Qorby wird der Verkauf von Produkten zu einer spielerischen, unkomplizierten Erfahrung, die Kreativität und Geschäftsmöglichkeiten vereint.

www.qorby.com

Über den Science Park Graz. Mit Leidenschaft für Wirtschaft und Innovation fördert der Science Park Graz jährlich über 35 Start-ups und beweist seit 2002 sein Engagement, diese Unternehmen zu international erfolgreichen Marktteilnehmern zu entwickeln.

Als Teil des AplusB-Netzwerks der führenden High-Tech Inkubatoren in Österreich, profitiert der SPG von einer starken Partnerlandschaft in allen Bundesländern, die zur nationalen und internationalen Skalierung beiträgt. Zusätzlich verantwortet er das Ma-

nagement des Space Solutions Centre der Europäischen Weltraumagentur, einschließlich des ESA Business Incubation Centre (BIC) Austria.

Durch die geografische Lage im Herzen Mitteleuropas geht der Science Park Graz über nationale Grenzen hinaus und entwickelt starke Partnerschaften auch außerhalb Österreichs. Die Erfolgchancen der Gründer:innen werden durch die Synergien der Programme AplusB und ESA BIC sowie eine klare Internationalisierungsstrategie maximiert.



ECONUTRI

Gründerin: Verena Schwab

Das innovative Bio-Verfahren von Econutri wurde entwickelt, um CO₂ zu nutzen und nachhaltige Proteine mit grünem Wasserstoff als Energiequelle zu produzieren. Die speziellen Mikroorganismen wachsen in einem hocheffizienten Gasfermentationsprozess und bilden schließlich eine Biomasse, die aus bis zu 80% hochwertigen Proteinen besteht. Diese können für verschiedene Zwecke weiterverarbeitet werden. Anwendungen sind Tierfutter, menschliche Nahrung oder auch kosmetische oder technische Proteine.

www.econutri.com

ANOTHER EARTH

Gründerin: Maya Pindeus

Another Earth entwickelt eine innovative KI-Plattform, die synthetische Satellitendaten erstellt, um die Umwelt besser zu überwachen und den Klimawandel zu bekämpfen. Durch den Einsatz von künstlicher Intelligenz und 3D-Technologien werden realistische Satellitenbilder generiert, die dabei helfen, Probleme wie Abholzung, Wasserverschmutzung und Waldbrände effizienter zu analysieren. So ermöglicht das Unternehmen eine nachhaltigere Zukunft, indem es KI-Modelle mit hochwertigen Daten versorgt und die Erdbeobachtung revolutioniert.

www.anotherearth.ai

SCHWERPUNKTE

- Weltraumtechnologie
- Green-Tech
- Health-Tech
- Mobilität
- Agrikultur
- Künstliche Intelligenz

www.sciencepark.at

Science Park
The High Tech Incubator
Graz

