



GREEN STARTUPMARK

Steirische Pilotregion
für GRÜNDungen

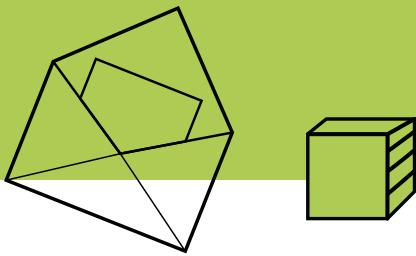
November 2025





Inhalt

Die Green Startupmark	02
Kontakt	02
Die fünf Säulen des Projekts	04
01 Green Incubator	05
02 Startup Combo	06
03 Green Incubees	12
04 Beratungssupport	14
05 Green Startup Support	18



Green Deal Ziele und ihre Bedeutung für die Green Startupmark

Die Green Startupmark trägt aktiv zur Umsetzung einiger Ziele des Europäischen Green Deals bei, der eine klimaneutrale und ressourcenschonende Wirtschaft bis zum Jahr 2050 anstrebt. Durch die Förderung grüner Technologien, nachhaltiger Geschäftsmodelle und den Aufbau eines ökologisch orientierten Gründungsökosystems unterstützt das Projekt den Wandel hin zu einer CO₂-armen Kreislaufwirtschaft.

Junge Unternehmer:innen werden für Umwelt- und Klimathemen sensibilisiert und gezielt bei der Entwicklung marktreifer Innovationen begleitet. Die Green Startupmark macht den Green Deal durch regionale Maßnahmen, die eine globale Wirkung entfalten, greifbar.



Was ist die Green Startupmark?

Mit dem Start des Projektes Green Startupmark im August 2023 erfolgt der Ausbau eines Innovationsökosystems in der Steiermark. Grüne Startups werden beim Wachstum und regionale Betriebe bei ihrer grünen Transformation unterstützt.

WO?

Bezirke: Leoben, Bruck-Mürzzuschlag, Murau, Murtal, Graz-Umgebung und Deutschlandsberg

WER?

Schüler:innen, Studierende, Forschende, Gründungsinteressierte, Startups und Unternehmen, die sich bei der Entwicklung und Umsetzung einer nachhaltigen Geschäftsidee beraten und fördern lassen möchten

WAS?

Finanzielle und fachliche Unterstützung für die Entwicklung und Verwirklichung deiner nachhaltigen Geschäftsidee

KONTAKT

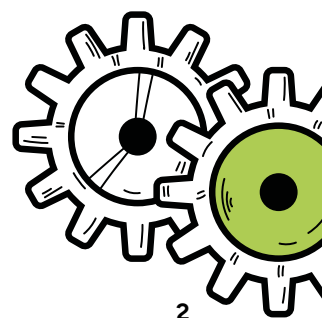
VOR DER GRÜNDUNG

ZAT Leoben
Tel.: +43 664 826 78 46

Green KAIT Kapfenberg
Tel.: +43 316 5453 – 6357

NACH DER GRÜNDUNG

Green Tech Valley
Tel.: +43 316 40 77 44 – 12



Die Kooperationspartner

Die Green Startupmark ist ein gemeinschaftliches Projekt, das auf einer starken Partnerschaft zwischen mehreren zentralen Institutionen aufbaut, die ihre Expertise und Infrastruktur in den Dienst einer nachhaltigen Gründungsförderung stellen. Neben der überregionalen Koordination sind es insbesondere regionale Partner, die mit der inhaltlichen Umsetzung der Maßnahmen direkt in den Zielgebieten aktiv sind. Sie sorgen dafür, dass die Aktivitäten vor Ort wirksam verankert werden und eng an den regionalen Bedarf angepasst sind.



Green KAIT

Das Green KAIT an der FH JOANNEUM am Standort Kapfenberg ist in der Gestaltung und Durchführung von Schulungs- und Beratungsangeboten aktiv. Es unterstützt Gründer:innen durch gezielte Formate zu grünem Unternehmertum und vernetzt sie mit relevanten Partnern im Innovationsökosystem.



ZAT Leoben

Das Zentrum für angewandte Technologie (ZAT) unterstützt das Projekt am Standort Leoben. Mit über 25 Jahren Erfahrung in der Betreuung technologieorientierter Gründungsvorhaben bietet es Unterstützung für Startups: von Coaching und Mentoring über Zugang zu Infrastruktur bis hin zur Netzwerkvermittlung.



Green Tech Valley Cluster

Der Cluster setzt einen starken Fokus auf überregionale Vernetzung. Er nutzt sein Netzwerk, um Synergien im gesamten Green Tech Ökosystem zu schaffen. Darüber hinaus verantwortet das Green Tech Valley die Umsetzung gemeinsamer Kommunikationsmaßnahmen.

STRATEGISCHE PARTNER



FH JOANNEUM Kapfenberg

Die FH JOANNEUM, Standort Kapfenberg, unterstützt als regionaler Partner über das Gründerzentrum KAIT Startups durch Ausbildung, Mentoring, Coworking und Vernetzung.



Montanuniversität Leoben

Die Montanuniversität Leoben stellt als wissenschaftlicher Partner wesentliche infrastrukturelle Ressourcen zur Verfügung, darunter Labore, Räume und technisches Knowhow.



Steirische Wirtschaftsförderungsgesellschaft

Die SFG begleitet das Projekt auf strategischer Ebene. Sie sorgt für die Einbettung der Green Startupmark in die wirtschaftspolitischen Zielsetzungen des Landes Steiermark.

Die fünf Säulen des Projekts

Green Startupmark ist ein gemeinsames Förder- und Entwicklungsprogramm zur Stärkung grüner Innovationen in der Steiermark. Es vereint die Kompetenzen regionaler Partner aus Forschung, Wirtschaft und Gründungsförderung, um ein inspirierendes Umfeld für nachhaltige Geschäftsideen zu schaffen. Das Programm begleitet gründungsinteressierte Schüler:innen, Studierende, Forschende, Startups und Unternehmen auf ihrem Weg von der ersten Idee bis zur erfolgreichen Umsetzung. Dabei werden Wissen, Netzwerke und Ressourcen so miteinander verbunden, dass neue Lösungen entstehen, die den Wandel zu einer nachhaltigen und zukunftsfähigen Wirtschaft in der Region unterstützen.

01

Green Incubator

Schaffung des Inkubations- und Innovationsraums für Incubees, Startups, & Co. Beispielung durch MUL, ZAT mit Zugang für KAIT, Green Tech Valley. Generalsanierung von Büros, Besprechungsräumen, Werkstatt und Veranstaltungsräumen.

Montanuniversität Leoben

02

Startup-Combo

Schüler:innen, Studierende, Forschende und Gründungsinteressierte erhalten Gründungsbetreuung für grüne Startup-Konzepte rund um ihre Forschungs-, Vorwissenschaftliche Arbeit (VWA)-, Bachelor- und Masterarbeiten.

ZAT Leoben, Green KAIT

03

Green Incubees

Grüne Neugründungsprojekte erhalten externe Beratung in der PreSeed-Phase für die Ausarbeitung von förderungs- und investorentauglichen Geschäftskonzepten sowie Unterstützung bei der Entwicklung von Prototypen.

ZAT Leoben, Green KAIT

04

Beratungssupport

Grüne Startups und Corporates erhalten bis zu 85% Beratungsförderung für wachstums- bzw. technologierelevante Vorhaben.

Green Tech Valley

05

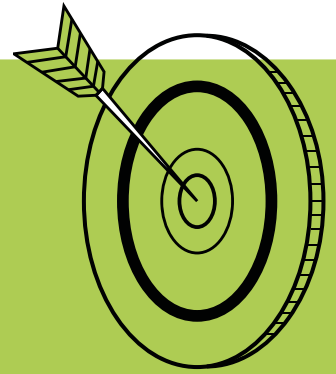
Green Startup Support

Gründer:innen, Startups und Incubees in allen Entwicklungsphasen werden durch Beratung, Weiterbildung und Vernetzung gestärkt. In unterschiedlichen Formaten werden nachhaltige Innovation und Kooperation in der Steiermark gezielt gefördert.

Green Tech Valley, ZAT Leoben, Green KAIT

DIE ZIELSETZUNG DER GREEN STARTUPMARK

Die fünf Säulen bilden das inhaltliche Fundament des Programms und strukturieren die Unterstützung entlang der zentralen Phasen einer grünen Gründung. Jede Säule setzt dabei eigene Schwerpunkte, die von Bewusstseinsbildung und Ideenentwicklung über Gründungsbegleitung und Beratung bis hin zur Förderung nachhaltiger Geschäftsmodelle und Kooperationen zwischen Startups und etablierten Unternehmen reichen. Ziel ist es, Innovationen zu ermöglichen, unternehmerisches Potenzial zu stärken und die Steiermark als führende Region für grüne Technologien und verantwortungsvolles Wirtschaften weiterzuentwickeln.



01 Green Incubator

Der Green Incubator in Leoben ist das Herzstück der Green Startupmark und dient als kreativer Treffpunkt sowie Arbeitsraum für gründungsinteressierte Personen und Startups mit Fokus auf grüne Technologien. Am Campus der Montanuniversität Leoben angesiedelt, bietet der Incubator nicht nur moderne, flexibel nutzbare Arbeitsplätze, sondern auch einen modern ausgestatteten Kreativ-, Multimedia- und Meetingraum.

- Flexible Büro- und Coworking-Plätze in Leoben
- Workshop- und Veranstaltungsräume zur gemeinsamen Arbeit
- Prototypenwerkstatt mit Maschinen und Materialien
- Austausch und Netzwerk mit Gründer:innen und Alumnis

In Leoben wird durch den Bau des Green Incubators Raum für grüne Ideen geschaffen.

© MUL



02 Startup Combo

Die Startup Combo richtet sich an Schüler:innen, Studierende, Forschende sowie Gründungsinteressierte der Just Transition Fund (JTF) Regionen, die ihre grünen Geschäftsideen entwickeln und in die Praxis umsetzen möchten. Im Mittelpunkt steht die Förderung von Innovationsgeist und nachhaltigen Lösungen, von der ersten Idee bis zu einem tragfähigen Konzept. Teilnehmende erhalten finanzielle Unterstützung, praxisnahe Workshops und individuelle Betreuung durch erfahrene Mentor:innen aus Wirtschaft und Forschung. So wird ein Umfeld geschaffen, in dem kreative Ansätze ausprobiert, getestet und gezielt weiterentwickelt werden können.

”

Gemeinsam mit unseren starken Partnern und der Unterstützung durch EU-Mittel fördern wir Innovationen, die den Wandel hin zu einer nachhaltigen und CO₂-armen Wirtschaft vorantreiben.

“

Barbara Reiter
Projektleiterin
Green KAIT Kapfenberg



Idea



VON DER 1. IDEE ZUM FERTIGEN KONZEPT

- Stipendium von bis zu 3.500 € zur Unterstützung deiner Gründungsidee
- Professionelle Begleitung für Businessplan und Konzeptentwicklung
- Mentoring und Workshops
- Risikofreier Einstieg in die Startup-Welt

Unsere Teams

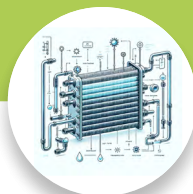
Im Rahmen der Startup Combo haben engagierte Schüler:innen, Studierende, Forschende und Gründungsinteressierte innovative Projektideen entwickelt, die das Potenzial haben, die Welt ein Stück grüner zu machen – hier stellen wir die Teams und ihre nachhaltigen Geschäftskonzepte vor.



AeroMeds

AeroMeds nutzt Drohnen, um Medikamente effizient auf Krankenhausböden zu transportieren, um die Patientenversorgung zu verbessern. Das Projekt befindet sich bereits in der Seed-Phase und entwickelt aktuell einen Prototyp zur Präsentation des Systems.

ZAT Leoben



Heat Exchanger

Das Projekt Heat Exchanger verbessert die Effizienz eines Doppelrohrwärmetauschers durch eine spezielle Technik am Innenrohr. Dadurch steigt die Verweilzeit des Mediums, was die Erwärmung verlängert, die Leistung steigert und Energie spart.

ZAT Leoben



Future Fill

Future Fill der HAK Mürzzuschlag entwickelte im Rahmen der Startup Combo einen Getränkeautomaten für regionale, zuckerfreie Säfte. Durch Bambus- oder Glasflaschen wird Plastik vermieden. Das Projekt überzeugte mit Eigeninitiative und starkem Fokus auf Nachhaltigkeit.

Green KAIT



Cairos

Cairos zielt darauf ab, künstliches erneuerbares Gas günstiger als fossiles Erdgas herzustellen. Mit Hilfe katalytischer Methanisierung wird CO₂ mit Wasserstoff zu synthetischem Erdgas. Ihre Lösung ist effizient, skalierbar und leistet einen Beitrag zur Energiewende.

ZAT Leoben



Photoclean

Photoclean ist ein Reinigungssystem für Photovoltaikanlagen, entwickelt von vier HTL-Zeltweg-Schülern. Es löst das Problem von Saharastaub, Pollen, Ruß und Kalk, die den Wirkungsgrad der Anlagen stark beeinträchtigen.

ZAT Leoben



Trash Counter

Mit ihrer App-Idee zur Mülltrennung an Schulen überzeugten Schüler:innen der HAK Mürzzuschlag mit ihrem Projekt Trash Counter. Gemeinsam erarbeiteten sie einen Prototyp, suchten Partner und setzten auf Strategie und Nachhaltigkeit.

Green KAIT



EcoCocoon

Schüler:innen der LBS Mitterdorf entwickeln innovative Aerogel-Dämmplatten für das Bauwesen. Ziel ist es, Energie zu sparen, CO₂-Emissionen zu senken und die Klimaziele des Green Deals effizient, nachhaltig und kostensparend zu unterstützen.

ZAT Leoben



Green Classroom Solution

Green Classroom Solutions GmbH, entstanden im Teenpreneur-Programm an der LBS Mitterdorf, entwickelt nachhaltige, ergonomische Schulmöbel aus recycelten Holzabfällen, die an die individuellen Bedürfnisse von Kindern und Jugendlichen angepasst sind.

ZAT Leoben



LuminaPrints

LuminaPrints GmbH ist ein Schülerprojekt der LBS Mitterdorf, das nachhaltige, 3D-gedruckte Lampen entwickelt. Ziel ist es, umweltfreundliche und ästhetische Beleuchtungslösungen für eine grünere Zukunft anzubieten.

ZAT Leoben



Modulecyc

Modulecyc ist eine Startup-Idee der LBS Mitterdorf im Teenpreneur-Programm. Ziel ist es, Kunststoffrecycling mit flexibler, modularer Anlagentechnik effizienter, nachhaltiger und individuell anpassbar zu machen. Die Bedürfnisse der Kunden stehen im Mittelpunkt.

ZAT Leoben



SeaCycle

SeaCycle ist eine Startup-Idee der LBS Mitterdorf. Ziel ist es, Meeresverschmutzung zu bekämpfen, indem Handyhüllen aus recyceltem Ozeanplastik hergestellt werden. Die Idee verbindet Umweltschutz mit stilvollen Produkten für bewusste Konsumenten.

ZAT Leoben



WunderZunder

WunderZunder bietet ökologische Grill- und Kaminanzünder aus Holzspänen und recyceltem Wachs. Das HAK-Team Deutschlandsberg setzte Feedback gezielt um und zeigte großes Engagement für nachhaltige Produktentwicklung.

Green KAIT



Coffee2Grow

Das Team von Coffee2Grow von der HAK Deutschlandsberg präsentierte ein Konzept zur Wiederverwertung von Kaffeesatz als Dünger und Schnecken-schutz. Der Fokus lag auf lokaler Kreislaufwirtschaft, umweltfreundlicher Verpackung.

Green KAIT



Regio Basket

Mit einer App für den direkten Kontakt zwischen Konsument:innen und regionalen Landwirt:innen fördert Regio Basket kurze Lieferketten. Die HAK Deutschlandsberg überzeugte mit Innovationskraft und starker digitaler Umsetzung.

Green KAIT



GreenRide

Das Projekt GreenRide der HAK Deutschlandsberg entwickelte eine App, die CO₂-arme Mobilität belohnt. Nutzer:innen sammeln Punkte für umweltfreundliches Verhalten und tauschen sie gegen nachhaltige Prämien.

Green KAIT



Green Scoops

Schüler:innen der HAK Deutschlandsberg entwickelten mit Green Scoops ein nachhaltiges Speiseeis aus geretteten Früchten. Ziel war die Reduktion von Lebensmittelverschwendung durch natürliche, regionale Zutaten. Dabei setzt das Team einen starken Fokus auf Nachhaltigkeit.

Green KAIT



Resoap

Resoap verfolgt das Ziel, aus gebrauchten Hotelseifen hochwertige, handgefertigte Seifenstücke herzustellen. Mit dieser Idee überzeugte das Team der HAK Deutschlandsberg. Die Kombination aus Recycling, nachhaltiger Verpackung und sozialem Impact wurde mit großem Engagement verfolgt.

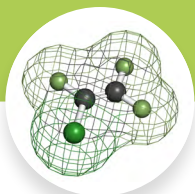
Green KAIT



AE Testing Solution

AE Testing Solution entwickelt drahtlose Audio-Sensoren zur Zustandsüberwachung in der Industrie. Die Sensoren erkennen frühzeitig Fehler, vermeiden Stillstände und optimieren den Maschinenbetrieb. Das Abo-Modell umfasst Hardware und KI-gestützte Software.

ZAT Leoben



PolyDecypher

PolyDecypher analysiert und bewertet Kunststoffe für Unternehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Der Fokus liegt auf nachhaltigen Lösungen wie Recycling, Kreislaufoptimierung und ökologischer Reduktion, kombiniert mit fundierter Beratung und Analyse.

ZAT Leoben



Your Motion

Your Motion bietet unabhängige, nachhaltige Fahrzeugberatung für Elektro, Hybrid oder Verbrenner. Mit technischer und wirtschaftlicher Expertise findet das Team passende Mobilitätslösungen für Privatpersonen und Unternehmen. Der Service ist transparent, zukunftsorientiert und an keine Marke gebunden.

ZAT Leoben



AMPlify Expertise

AMPlify Expertise berät Unternehmen in Kunststofftechnik und Additiver Fertigung mit Fokus auf nachhaltige Lösungen. Es bietet Expertise in Prozessoptimierung, Materialwahl, Produktentwicklung und strategischer Projektumsetzung für eine zirkuläre Wirtschaft.

ZAT Leoben



Filoop

Filoop stellt 3D-Druck-Filamente aus Post-Consumer-Recycling-ABS her. Dabei bildet recycelter Kunststoff aus Verbraucherquellen die Grundlage. Ziel ist es, hochwertige, umweltfreundliche Produkte für Privat und Industrie anzubieten und CO₂-Emissionen zu senken.

ZAT Leoben



Einfach genial Regional

Ein neues Konzept der HAK Mürzzuschlag verbindet regionale Läden mit „Essen auf Rädern“ und schafft so CO₂-sparend Zugang zu saisonalen Produkten für alle Bevölkerungsgruppen durch Nutzung bestehender Infrastruktur.

Green KAIT



Regio-Link

Regio-Link der HAK Mürzzuschlag entwickelte eine App, die Gastronom:innen direkt mit Landwirt:innen ohne Zwischenhandel vernetzt. Ziel des Projekts ist es, regionale Produkte einfach, effizient und nachhaltig verfügbar machen und regionale Partnerschaften zu stärken.

Green KAIT



jora.tech*

Das junge Unternehmen jora.tech optimiert mit KI-gestützten Prognosemodellen industrielle Produktionsprozesse in Echtzeit. Mithilfe von datenbasierten Vorhersagen und proaktiver Steuerung werden Material- und Energieverbrauch reduziert.

Green KAIT



ALM-Systems*

ALM-Systems (FH JOANNEUM) entwickelt ein GPS-Tracking-System für die Viehhaltung auf LoRa-Basis. Es ist internetunabhängig, ressourcenschonend und tierwohlorientiert. Das Projekt leistet einen innovativen Beitrag zur Digitalisierung der Landwirtschaft.

Green KAIT



FoodBuddy*

Das Team arbeitet am Green KAIT an der FH JOANNEUM an einer Lösung, die Menschen motiviert, gesünder und nachhaltiger zu essen, indem eine App Ernährungswissen spielerisch vermittelt und regionale Produkte in den Alltag integriert.

Green KAIT



ForkTogether*

ForkTogether hilft Menschen, Restaurants nachhaltiger auszuwählen, reduziert Lebensmittelverschwendung und macht gemeinsames Entscheiden zu einem spielerischen Erlebnis. Dieses Projekt entsteht am Green KAIT Green KAIT an der FH JOANNEUM.

Green KAIT



** Diese Teams sind auch in der Säule 03 Green Incubees.*

03 Green Incubees

Die Green Incubees richten sich an Gründer:innen in der frühen Vorgründungsphase, die bereits eine Geschäftsidee entwickelt haben und diese zu einem marktfähigen Modell ausbauen möchten. Im Fokus stehen grüne Technologien und nachhaltige Lösungen, die einen Beitrag zu den Zielen des Green Deals leisten. Teilnehmende erhalten individuelle Beratung, praxisnahe Schulungen und Zugang zu einem starken Netzwerk aus Expert:innen und Mentor:innen. So werden Teams gezielt unterstützt, ihre Ideen umzusetzen und erste Schritte in Richtung einer erfolgreichen Unternehmensgründung zu gehen.

”

Die Green Startupmark unterstützt grüne, innovative Gründer:innen, ihre Ideen zu erfolgreichen Startups oder Spinoffs weiterzuentwickeln und leistet so einen Beitrag zur nachhaltigen Wirtschaftsentwicklung.

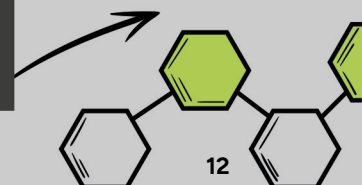
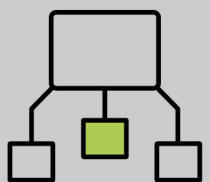
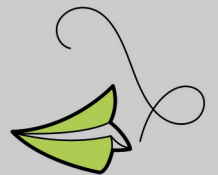
“

Angelika Hierzer-Königsberger
Projektleiterin
Green Startup Center Leoben

DIE FRÜHE VORGRÜNDUNGSPHASE

- Kostenlose Beratung in der Vorgründungsphase
- Individuelles Coaching und Feedback zu deinem Geschäftsmodell
- Zugang zu Expert:innen, Gründer:innen und Forschungspartnern
- Unterstützung durch das Green KAIT- und ZAT-Netzwerk

Plan



Unsere Teams

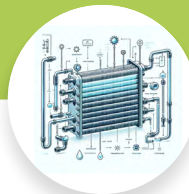
Im Green Incubees Programm haben engagierte Gründer:innen ihre Ideen mit Unterstützung von Expert:innen, Coachings und Infrastruktur zu marktfähigen Konzepten entwickelt. Hier stellen wir Teams vor, die diesen Weg erfolgreich gegangen sind und zur grünen Transformation beitragen.



AeroMeds*

Nach Beendigung der Startup Combo wieder mit dabei: AeroMeds nutzt Drohnen, um Medikamente effizient auf Krankenhausböden zu transportieren und die Patientenversorgung zu verbessern. Der Gründer befindet sich bereits in der Seed-Phase und entwickelt aktuell einen Prototyp zur Präsentation des Systems.

ZAT Leoben



Heat Exchanger*

Das Projekt Heat Exchanger hat sich nach der Startup Combo erfolgreich für Green Incubees beworben. Das Projekt verbessert die Effizienz eines Doppelrohrwärmetauschers durch eine spezielle Technik am Innenrohr. Dadurch steigt die Verweilzeit des Mediums, was die Leistung steigert und Energie spart.

ZAT Leoben



Energy Alps

Energy Alps entwickelt ein innovatives Speichersystem, das mittels Schwerkraft und festen Massen auf geologischen Erhöhungen Energie speichert – ohne Wasser. Es braucht weniger Platz, reduziert Eingriffe in die Natur und bietet eine nachhaltige Lösung für die Energiewende.

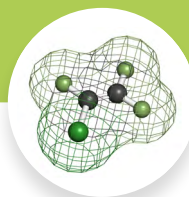
ZAT Leoben



Cairos*

CAIROS methanisiert CO₂ zu grünem Gas (biogenes CO₂ und H₂, katalytisch). Es entsteht synthetisches Erdgas, das netzfähig, effizient und skalierbar ist. Kompakte, modulare Reaktoren steigern die Ausbeute von Anlagen und senken Kosten gegenüber fossilem Gas. CAIROS macht erneuerbare Energie für Netz, Wärme und Industrie speicherbar.

ZAT Leoben



PolyDecypher*

PolyDecypher analysiert Kunststoffe für Unternehmen und trifft mittels KI Vorhersagen für die Haltbarkeit dieser. Der Fokus liegt auf nachhaltigen Lösungen wie Recycling, Kreislaufoptimierung und ökologischer Reduktion, kombiniert mit fundierter Beratung und Analyse.

ZAT Leoben



AMPlify Expertise*

AMPlify Expertise berät Unternehmen in Kunststofftechnik und Additiver Fertigung mit Fokus auf nachhaltige Lösungen. Es bietet Expertise in Prozessoptimierung, Materialwahl, Produktentwicklung und strategischer Projektumsetzung für eine zirkuläre Wirtschaft.

ZAT Leoben

*Diese Teams haben zuvor die Startup Combo absolviert.

04 Beratungssupport

Der Beratungssupport richtet sich an Startups und etablierte Unternehmen, die ihre Geschäftsmodelle nachhaltiger gestalten und Innovationen vorantreiben möchten. Startups erhalten geförderte Unterstützung, um die nächsten Schritte in Richtung Wachstum zu gehen, sei es bei Vertriebs- und Marketingstrategien, Geschäftsmodellen oder technischen Herausforderungen. Corporates profitieren von Beratung, um neue Company-Building zu betreiben, Intrapreneurship-Programme umzusetzen und Kooperationen mit Startups zu gestalten. Alle Teilnehmenden erhalten praxisnahes Coaching, Workshops und Vernetzung mit Expert:innen aus Wirtschaft und Forschung.



FÜR UNTERNEHMEN

- 75 % Förderung für bestimmte Beratungsleistungen
- Projektkoordination, Fördereinreichung und Abwicklung durch das Green Tech Valley
- Kostenloses Workshopangebot
- Unterstützung bei Ausgründungen, Intrapreneurship und Zusammenarbeit mit Startups

FÜR STARTUPS

- 85 % Förderung für Beratungen (z. B. Vertrieb, Marketing, Technik, IP)
- Projektkoordination, Fördereinreichung und Abwicklung durch das Green Tech Valley
- Professionelle Begleitung bei der Weiterentwicklung deines Startups

Workshops für Unternehmen

Um den Zugang zu nachhaltiger Innovation zu erleichtern, werden Unternehmen im Rahmen des Green Startup Support künftig mit Workshops unterstützt. Ziel ist es, praxisnah zu zeigen, wie etablierte Betriebe ihre Innovationskraft stärken, neue Geschäftsfelder entwickeln und Kooperationen mit Startups erfolgreich gestalten können. Die Formate bieten Wissen, Inspiration und Austausch auf Augenhöhe – speziell für Unternehmen, die erste Schritte in Richtung grüner Transformation gehen möchten. Beide Workshops sind kostenlos und richten sich an mittelständische und große Unternehmen aus der Steiermark.

WORKSHOP 1

Wachstum mit neuen Geschäftsbereichen

Gerade in wirtschaftlich herausfordernden Zeiten entstehen Chancen für neues Wachstum. Digitalisierung, KI, grüne Technologien und Nachhaltigkeit eröffnen Unternehmen vielfältige Möglichkeiten, ihr Geschäft gezielt weiterzuentwickeln.

Dieser Workshop zeigt praxisnah, wie Betriebe diese Potenziale erkennen und in neue Geschäftsbereiche überführen können. Unter Anleitung einer erfahrenen Expertin für Company Building und Intrapreneurship lernen die Teilnehmenden, mit bewährten Methoden und konkreten Beispielen Innovationskraft aus dem eigenen Unternehmen heraus zu stärken. In interaktiven Arbeitsphasen werden erste Ideen für neue Handlungsfelder entwickelt und Wege aufgezeigt, wie interne Strukturen gezielt auf Innovation ausgerichtet werden können.

Der Workshop richtet sich an Entscheidungsträger:innen, die ihr Unternehmen zukunftsorientiert aufstellen und nachhaltiges Wachstum aus eigener Stärke heraus gestalten möchten.

WORKSHOP 2

Zusammenarbeit mit Startups

Innovationen entstehen oft dort, wo etablierte Erfahrung auf neue Denkweisen trifft. Dieser Workshop zeigt, wie Kooperationen zwischen Unternehmen und Startups erfolgreich gestaltet werden können – von ersten Pilotprojekten bis zu langfristigen Partnerschaften.

Die Teilnehmenden lernen, welche Formen der Zusammenarbeit sinnvoll sind, welche Potenziale sie bieten und in welchen Situationen Kooperationen weniger zielführend sein können. Anhand konkreter Beispiele aus der Praxis wird vermittelt, wie beide Seiten voneinander profitieren: Startups bringen Tempo und frische Ideen, etablierte Unternehmen Erfahrung, Marktzugang und Skalierungskraft.

Im Austausch mit einer Expertin und anderen Unternehmen entwickeln die Teilnehmenden erste Ansätze für mögliche Kooperationen und erhalten Impulse, wie sich neue Geschäftsfelder durch gezielte Partnerschaften erschließen lassen. Ziel ist es, den Mehrwert von Corporate-Startup-Kooperationen erlebbar zu machen und den Grundstein für nachhaltige Innovationsnetzwerke in der Region zu legen.

Unsere Teams

Im Rahmen des Beratungssupports wird an der Weiterentwicklung der Startups gearbeitet. Sie erhalten vertiefende Beratungsleistungen je nach ihren individuellen Anforderungen in Bereichen wie Vertriebs- und Marketingkonzepten, Geschäftsmodellen, IP-Schutz, technischem Engineering und vielem mehr.



SAMsoric

Die SAMsoric GmbH entwickelt innovative Sensorlösungen und verfolgt das Ziel, eine Vorreiterrolle in der digitalen Transformation der Abfallwirtschaft einzunehmen, indem sie intelligente Technologien einsetzt und digitale Systeme vernetzt, die den Anlagenbetrieb der Zukunft ermöglichen.

Green Tech Valley



NetCero

NetCero bietet eine intuitive Software für ein ESRS-konformes Nachhaltigkeitsmanagement, mit der Unternehmen ihre CO₂-Emissionen bilanzieren, Reduktionsmaßnahmen planen und fundierte Transition Plans erstellen können. Die Lösung basiert auf wissenschaftlicher Expertise und entstand in enger Zusammenarbeit mit der Universität Graz.

Green Tech Valley



IQuMa

IQuMa digitalisiert Metallverarbeitungsmaschinen durch einfache Nachrüstung, sodass keine Neuanschaffung erforderlich ist. Dadurch werden Anwendungen wie Condition Monitoring und Predictive Maintenance möglich. Vorhandenes Know-how im Unternehmen bleibt erhalten. Effizientere Prozesse ermöglichen langfristige Zukunftssicherheit.

Green Tech Valley



Circulyzer

Circulyzer GmbH entwickelt modulare Anlagen zur nass-mechanischen Aufbereitung von Kunststoffabfällen. Die Systeme sind kundenspezifisch angepasst, steigern die Recyclingquote und ermöglichen einen effizienten, nachhaltigen Betrieb.

Green Tech Valley



EEC-Labs

EEC-LABS bietet Software zur präzisen Simulation und Überwachung von PEM-Brennstoffzellen. Physikbasierte Modelle prognostizieren Leistung und Alterung, optimieren gezielt und senken Entwicklungszeit sowie Kosten für Wasserstofftechnologien.

Green Tech Valley



EXARON

EXARON entwickelt digitale Lösungen zur Simulation komplexer Industrieprozesse und macht diese mithilfe bewährter Methoden und Extended Reality virtuell erlebbar. Dadurch werden Analysen effizienter, Schulungen sicherer und Entscheidungen stärker datenbasiert getroffen.

Green Tech Valley



Sync Motion

Sync Motion modernisiert bestehende Industrieanlagen digital, ohne Umbauten oder Produktionsstopps. Das Unternehmen liest Daten direkt aus bestehenden Steuerungssystemen aus und verwandelt sie in Echtzeit-Analysen zu Stillständen, Effizienz und Auslastung. Ältere Anlagen werden daten- und zukunftsfähig gemacht.

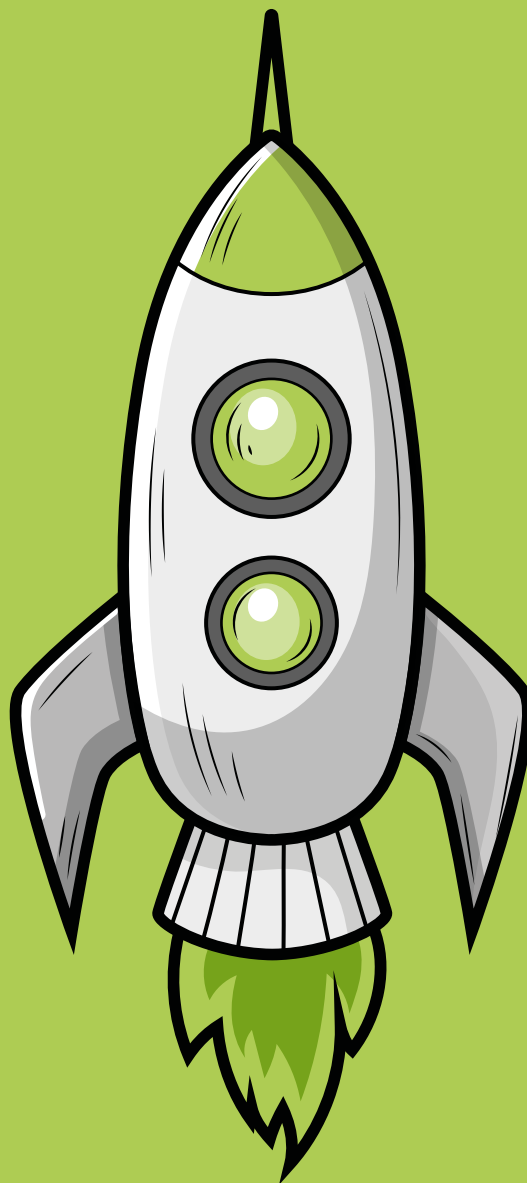
Green Tech Valley



BirdShades

BirdShades entwickelt eine unsichtbare Schutzfolie für Glasfassaden, die Vogelschlag verhindert und dabei das architektonische Design unbeeinträchtigt lässt. Aus wissenschaftlicher Forschung entstanden, nutzt die Technologie das UV-Sichtfeld von Vögeln, das Menschen nicht wahrnehmen.

Green Tech Valley



05 Green Startup Support

Der Green Startup Support vernetzt alle Akteur:innen des grünen Innovations-ökosystems in der Steiermark. Gründer:innen, Startups, Interessierte, Forschungseinrichtungen und Unternehmen profitieren von Informationsveranstaltungen, praxisnahen Schulungen, Mentoring und Matchmaking-Events. Ziel ist es, Zusammenarbeit zu fördern, den Wissens- und Erfahrungsaustausch zu stärken und innovative Projekte sichtbar zu machen. So entsteht ein dynamisches Umfeld, in dem grüne Ideen wachsen und konkrete Umsetzungsperspektiven erhalten.

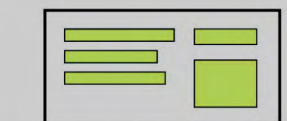
”

Mit dem Green Startup Support schaffen wir eine Plattform, die grüne Innovation durch die Verbindung zwischen Gründer:innen, Unternehmen und Forschung vertieft und stärkt.

“

Sarah Danne
Projektleiterin Green Startupmark
Green Tech Valley

Scale



Sichtbarkeit für grüne Gründungsideen

Die drei Leitevents der Green Startupmark sind zentrale Treffpunkte für Gründer:innen, Interessierte, Unternehmen und Forschungseinrichtungen. Sie zeigen die Vielfalt grüner Innovation in der Steiermark, fördern Austausch und Kooperation und machen nachhaltige Projekte sichtbar. Ziel ist es, neue Impulse zu setzen, Talente mit der Wirtschaft zu vernetzen und die regionale Innovationskraft zu stärken.



Green Startup Night

Die Green Startup Night ist ein Höhepunkt für die steirische Gründerszene. Sie bringt visionäre Startups, etablierte Unternehmen und Investor:innen zusammen, um innovative Projekte und grüne Geschäftsmodelle zu präsentieren. Neben spannenden Pitches bietet die Veranstaltung Raum für Gespräche, Erfahrungsaustausch und neue Partnerschaften. Startups gewinnen Sichtbarkeit und Zugang zu relevanten Netzwerken, während Wirtschaft und Politik einen direkten Eindruck davon erhalten, wie nachhaltiges Unternehmertum in der Steiermark gelebt und weiterentwickelt wird.





SFG Zukunftstag

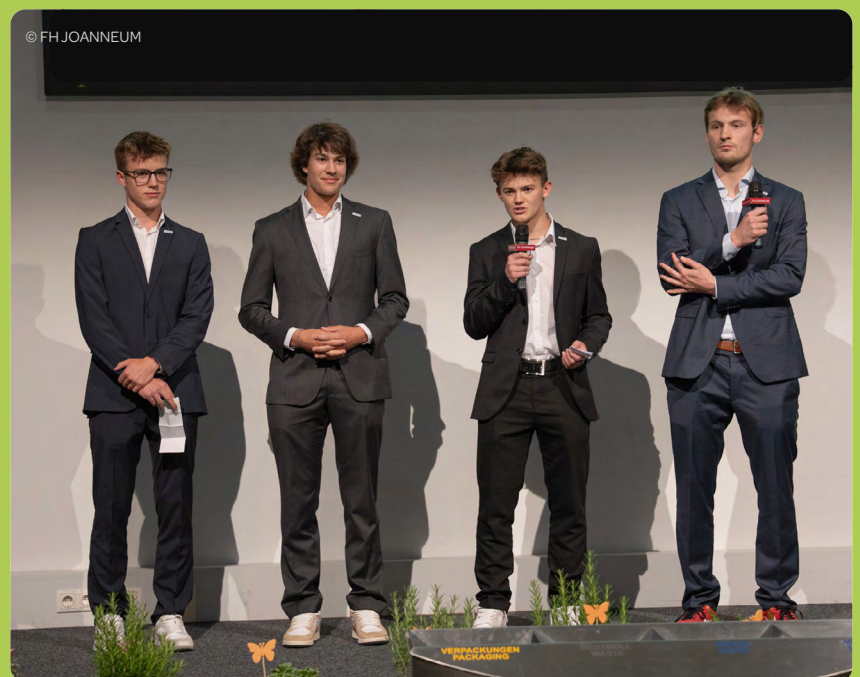
Der Zukunftstag ist das wichtigste Netzwerkformat der steirischen Wirtschaft. Hier treffen über 1.300 Teilnehmende aus Wirtschaft, Forschung und Politik aufeinander. Die Projektpartner:innen des Green Startupmark präsentieren ihre Programme und zeigen, wie nachhaltige Innovationen wirtschaftlich wirksam werden. Der Zukunftstag stärkt Kooperationen, inspiriert zu neuen Projekten und fördert den Dialog zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Politik.





Sustainable Sparks

Sustainable Sparks rückt junge Talente und frische Ideen ins Rampenlicht. Schüler:innen, Studierende, Interessierte und Forschungsteams präsentieren ihre nachhaltigen Konzepte und zeigen, wie kreativ Zukunft gedacht werden kann. Die Kombination aus Pitches, Fachimpulsen und Austauschformaten schafft ein inspirierendes Lern- und Netzwerkumfeld. Unternehmen und Institutionen erhalten zugleich Einblick in das Potenzial der nächsten Generation und finden Anknüpfungspunkte für Kooperationen und Innovationen mit gesellschaftlicher Wirkung.



Gemeinsam für grüne Innovation

Die Green Startupmark steht für eine neue Generation von Gründer:innen, die ökologische Verantwortung mit unternehmerischem Mut verbinden. Mit einem klar strukturierten Unterstützungsangebot, starken Partnern in der Region und einem konsequenten Fokus auf grüne Technologien begleitet das Projekt Startups auf ihrem Weg von der Idee bis zur Umsetzung. Die hier vorgestellten Programme, Teams und Initiativen zeigen: Nachhaltige Innovation ist kein Zukunftsthema, sie wird bereits heute in der Green Startupmark gelebt. Gemeinsam gestalten wir eine wirtschaftlich starke und ökologisch verantwortungsvolle Zukunft in der Steiermark.

KONTAKT

VOR DER GRÜNDUNG

ZAT Leoben

Angelika Hierzer-Königsberger
Tel.: +43 664 826 78 46
angelika.hierzer@zat-leoben.at

Green KAIT Kapfenberg an der FH JOANNEUM

Barbara Reiter
Tel.: +43 316 5453 – 6357
barbara.reiter@fh-joanneum.at

NACH DER GRÜNDUNG

Green Tech Valley

Sarah Danne
Tel.: +43 316 40 77 44 – 12
sarah@greentech.at

