



GO TOKYO

STARTUPS
2025

ABOUT GIN

The Global Incubator Network Austria (GIN) is the connecting link between Austrian and international startups, investors, incubators and accelerators with a special focus on startup hotspots in the fast-growing markets of Asia (Mainland China, Hong Kong, Singapore, Japan, South Korea and Israel). As a single point of contact, GIN offers customized services for national and international partners.

GO ASIA: We bring Austrian startups to the world's most innovative startup hubs, help them to build networks with international strategic partners and provide them with essential know-how in terms of market entry and global expansion – strategically and financially.

GO AUSTRIA: GIN is aimed at Asian startups who want to internationalize and seek to further develop their business activities in the EU-market via Austria. A hand-selected mentor supports the startup in order to find the right collaboration partners (corporates, investors,...) and to receive valuable market insights.

Also addressed are investors and accelerators from Austria and the GIN target regions. We offer investors the internationalization of existing investments, access to international startups and new investments as well as networks with private and public co-investors. Accelerators can benefit from hosting our most promising pre-selected Austrian startups and facilitate the internationalization efforts of their startups via our goAustria program or through one of our GIN partner incubators.

Initiated by the Austrian Federal Government and managed by the public agencies AWS (Austrian Promotional Bank) and FFG (Austrian Research Promotion Agency), GIN offers an international network of key players in innovation and finance that fits your individual needs.

グローバル・インキュベーター・ネットワーク・オーストリア (Global Incubator Network Austria, GIN) は、アジアの急成長市場 (日本、中国、香港、シンガポール、韓国、イスラエル) といったスタートアップのホットスポットに重点を置く、オーストリアと国際的なスタートアップ、投資家、インキュベーター、アクセラレーターを繋ぐリンクです。GINは単一窓口として国内外のパートナーのためにカスタマイズされたサービスを提供しています。

GO ASIA: オーストリアのスタートアップが、革新的なスタートアップが集まる国際的中心地にアクセスできるよう支援し、国際的な戦略パートナーとのネットワーク構築を後押しします。さらに、市場参入やグローバル展開に欠かせないノウハウを、戦略面と資金面の両面から提供します。

GO AUSTRIA: アジアのスタートアップがオーストリアを拠点にEU市場へアクセスし、事業を拡大できるよう支援します。専任のメンターが、最適なコラボレーションパートナー (企業・投資家など) とのネットワーク構築を後押しし、市場参入に役立つ実践的な知見を提供します。

GINの取り組みは、スタートアップだけでなく投資家やアクセラレーターにも広がっています。投資家には、既存投資の国際展開、国際的なスタートアップや新規投資へのアクセス、さらに民間・公共の共同投資家とのネットワークを提供します。アクセラレーターにとっては、あらかじめ選ばれた有望なオーストリアのスタートアップをホストすることで新たな機会を得られるとともに、GO AUSTRIAプログラムやGINパートナーインキュベーターを通じて、スタートアップの国際化を後押しすることができます。

GINはオーストリア連邦政府によって創設され、公的機関であるAWS (オーストリア経済サービス) およびFFG (オーストリア研究促進庁) によって管理されており、顧客からの個々のニーズに合わせたイノベーションと金融の主要企業による国際ネットワークを提供しています。



お問い合わせ先 **INQUIRIES**

GLOBAL INCUBATOR NETWORK AUSTRIA

Chiara WITZEMANN

Program Manager – GO ASIA
GO ASIA プログラム・マネージャー

*For outgoing startups, international investors,
incubators & accelerators*

オーストリアから海外進出を目指す成長スタートアップ、国際投資家、インキュベーター&アクセラレーターを支援

T +43 1 501 75 504

**E chiara.witzemann@gin-austria.com
goasia@gin-austria.com**

W www.gin-austria.com

ABOUT ADVANTAGE AUSTRIA

ADVANTAGE AUSTRIA is Austria's Internationalization and Innovation Agency and provides a broad range of intelligence and business development services for both Austrian companies and their international business partners. With 100 offices in over 70 countries and its extensive network, ADVANTAGE AUSTRIA connects Austrian companies to global partners, creating access to markets, innovation and technology. Other services provided by ADVANTAGE AUSTRIA range from introductions to Austrian companies looking for importers, distributors or agents to providing in-depth information on Austria as a business location and assistance in entering the Austrian market.

ADVANTAGE AUSTRIA はオーストリアの国際化とイノベーションを促進する機関であり、オーストリア企業と国際ビジネスパートナーの双方に幅広いインテリジェンスなビジネス開発サービスを提供しています。70を超える国々に約100ヶ所のオフィスを構え広範なネットワークを築くADVANTAGE AUSTRIAは、オーストリア企業とグローバルパートナーを結びつけ、市場、技術革新、技術へのアクセスを創出しています。その他にも、ADVANTAGE AUSTRIAはインポーターやディストリビューター、代理店を募集しているオーストリア企業の紹介、ビジネス拠点としてのオーストリアに関する詳しい情報の提供、オーストリアの市場参入支援等、多岐にわたるサポートを行っています。

For more information visit:
www.advantageaustria.org

詳細:
www.advantageaustria.org/jp



お問い合わせ先 **INQUIRIES**



**ADVANTAGE
AUSTRIA Tokyo**

Christina SCHÖSSER
クリスティーナ・シェッサー

Head of ADVANTAGE AUSTRIA Tokyo
商務参事官

*Contact point for Japanese companies and
investors seeking collaboration with Austrian
startups or companies*

オーストリアのスタートアップや企業との連携を希望
する日本企業・投資家のための窓口

T **+81 3 3403 1777**

E **tokyo@advantageaustria.org**

W **www.advantageaustria.org/jp**



**MEET OUR
STARTUPS**



FREYZEIN

FreyZein® leads material science innovation with 100% cellulose-based, high-performance textile solutions.

FREYZEIN®はセルロース100%の高機能素材で、新しい素材の可能性を広げます。

LOGO 		COMPANY 企業名 FreyZein GmbH
		SECTOR セクター Bio-based Materials, NextGen Textiles, GreenTech バイオベース素材、次世代繊維、グリーンテック
		DATE OF INCORPORATION 会社設立日 07/2021
STAGE ステージ Seed シード	WEBSITE ウェブサイト www.FreyZein.com	NUMBER OF EMPLOYEES 従業員数 5
LOCATION 所在地 Styria, Austria シュタイアーマルク州		SALES IN EUR 売上高 27.5K
 CEO Jan Anders KARLSSON ヤン・アンデルス・カールソン		CURRENT TARGET RAISE 現在の目標調達額 500K
		WANTED CONTACTS 募集中 Strategic Partners, Manufacturing Partners, Investors 戦略的パートナー、製造パートナー、投資家
		CONTACT DETAILS 連絡先 jan.karlsson@FreyZein.at

MILESTONES				
2021	2021-2022	2023	2024	2025
Incoporation 法人化	FreyZein joined multiple European business develop- ment programs 様々な欧州ビジネス開発 プログラムに参加	Secured € 1.1M in pub- lic funding from the Austrian government and the EU オーストリア政府及びEU から110万ユーロの 公的資金を獲得	Received support through Horizon Europe and FFG Horizon Europe 及び FFG からの支援を受ける	Launched first cus- tomer projects with major international brands 大手のグローバルブラン ドと初の顧客向け プロジェクトを開始

PRODUCT / SERVICE DESCRIPTION

FreyZein accelerates the industry's shift away from petrochemical materials toward a circular economy. We create high-performing, sustainable outdoor textiles made from cellulose. As a B2B ingredient brand, FreyZein® partners with brands and manufacturers to offer TerraTech™, the first 100% cellulose-based multilayer fabric, and TerraDown™, an innovative insulation made from 100% cellulose cellulose fibers and aerogel.

CORE CAPABILITIES (TECHNOLOGY, COMPETITIVE EDGE)

FreyZein enhances the performance of cellulose-based textiles with its innovations TerraTech™ (a 3-layer technical fabric) and TerraDown™ (nonwoven insulation). Our technology enables brands to develop high-performing, circular products with a radically reduced environmental footprint. By combining sustainability, functionality, and cost-efficiency, we offer a unique material-driven advantage in a post-synthetic market.

PERFORMANCE | TRACTION

- Strategic collaboration with global brands incl. Burberry; active projects with Hugo Boss, Arc'teryx, and others.
- Multiple national and international awards for innovation and sustainability.
- Funded by SeedDeepTech and FFG Basisprogramm for deep tech development.
- Patent granted for the hydrophobisation of cellulose.

製品概要

当社は石油由来化学素材からの脱却と循環型経済への産業転換を推進しています。セルロースを原料とした高性能で持続可能なアウトドア向けテキスタイルを開発。当社はB2B向けの素材ブランドとして既存ブランドやメーカーと提携し、世界初の100%セルロースベースの多層ファブリックであるTerraTech™と、100%セルロース繊維とエアロゲルを原料とした革新的な断熱材であるTerraDown™を提供しています。

コア・コンピタンス (技術、競争優位性)

当社は、独自の技術による TerraTech™ (3層テクニカルファブリック) と TerraDown™ (不織布断熱材) によりセルロース系繊維の性能を強化。この技術はブランドによる高性能な循環型製品を開発を可能にし、環境負荷を大幅に削減することに成功しました。持続可能性、機能性、コスト効率を組み合わせることで、合成素材以降の市場において、素材を重視する独自の優位性を提供します。

パフォーマンス | トラクション

- Burberryをはじめとするグローバルブランドとの戦略的コラボレーションを展開。さらに、Hugo Boss、Arc'teryxなどとの共同プロジェクトも進行中です。
- Burberryをはじめとするグローバルブランドとの戦略的コラボレーションを展開。さらに、Hugo Boss、Arc'teryxなどとの共同プロジェクトも進行中です。
- SeedDeepTechおよび FFG「Basisprogramm」によるディープテック開発支援を受けています。
- セルロースの撥水化技術に関する特許を取得しています。

INMOX

Pioneering condition monitoring beyond vibration analysis
to enable true predictive maintenance for industrial efficiency.

従来の振動解析を超える最先端の状態監視により、故障を未然に防ぎ、設備の稼働効率を向上

LOGO 		COMPANY 企業名 Inmox GmbH
STAGE ステージ Seed シード		WEBSITE ウェブサイト inmox.com
LOCATION 所在地 Vienna, Austria ウィーン市		SECTOR セクター IoT, Industry 4.0, Condition Monitoring, Predictive Maintenance, Hardware, Sensor Technology, Data Analytics IOT、インダストリー4.0、状態監視、予知保全、ハードウェア、センサー技術、データ分析
SALES IN EUR 売上高 undisclosed 非公開		DATE OF INCORPORATION 会社設立日 06/2021
 CEO Michael AUFREITER ミハエル・アウフライター		NUMBER OF EMPLOYEES 従業員数 8
		CURRENT TARGET RAISE 現在の目標調達額 1M
		WANTED CONTACTS 希望するコンタクト Potential Customers, Collaboration Partners, Investors 潜在顧客、協力パートナー、投資家
		CONTACT DETAILS 連絡先 michael.aufreiter@inmox.com

MILESTONES			
June 2021	September 2022	June 2023	until now
Inmox was founded by two TU Wien alumni in Vienna ウィーン工科大学の卒業生の2人がウィーンで設立	Developed our first minimum viable product (MVP), secured pre-seed funding, and grew the team to five 最初の試作品 (MVP) が完成。プレシード資金を確保し、チームも5人に拡大。	Launched first industrial-ready prototype and installed it on a test bench. 最初の産業用プロトタイプを完成させ、テストベンチでの設置・試験を開始。	Currently managing projects across six European countries with first revenue from eight customers 現在ヨーロッパ6カ国でプロジェクトを展開し、顧客8社から初の売上を確保。

PRODUCT / SERVICE DESCRIPTION

Inmox offers an advanced condition monitoring system specializing in transmission systems. Our innovative sensor technology detects and characterizes wear particles in real time, while proprietary parameters are analyzed using AI-driven models to assess operational risk and predict the remaining lifetime of powertrain components. The solution delivers a complete predictive maintenance workflow, providing actionable insights through our platform.

CORE CAPABILITIES (TECHNOLOGY, COMPETITIVE EDGE)

We have developed a magnetic measurement principle that detects and characterises wear particles in real time during operations. This enables us to extract information such as the number, size, material and hardness of the particles and localise their origin. Additionally, we have developed an AI-supported damage model for multidimensional data analysis, which uses our proprietary data and other condition data to track damage progression and calculate remaining lifetime.

PERFORMANCE | TRACTION

- Currently running eight active projects across Europe, deploying 11 sensor systems.
- All projects are generating revenue, with three entering their final phase.
- Seed funding round planned to close by November 2025, aimed at team expansion and accelerating product development and market growth.
- Patent for our technology submitted and currently in the national submission phase in Japan.

製品概要

当社はトランスミッションシステムに特化した高度な状態監視システムを提供します。革新的なセンサー技術により、摩耗粒子をリアルタイムで検出・解析するとともに、独自のパラメータをAI駆動型モデルで分析することで、運用リスクを評価し、パワートレイン部品の残存寿命を予測します。このソリューションは、故障を未然に防ぐための一連の仕組みを備えており、プラットフォームを通じて現場で役立つ具体的な情報を提供します。

コア・コンピタンス (技術、競争優位性)

当社は、機械稼働中に摩耗粒子をリアルタイムで検出・特性評価できる磁気計測原理を開発しました。これにより、粒子数、サイズ、材質、硬度などの情報を抽出し、その発生源を特定することが可能になります。さらに、当社は、独自のデータと各種の状態データを活用し、損傷の進行状況を追跡して残存寿命を予測できるAIによる分析モデルを開発しました。

パフォーマンス | トラクション

- 現在、ヨーロッパ全域で8件のプロジェクトが進行中で、11のセンサーシステムが導入されています。
- すべてのプロジェクトが収益を上げており、うち3件は最終段階に入っています。
- シード資金調達ラウンドは2025年11月までに完了する予定で、チーム体制の強化、製品開発の加速、市場での成長を目指しています。
- 当社の技術は特許を申請済みであり、日本でも現在出願手続きの段階にあります。

MUST VISIBILITY

Making the Invisible, Visible!

見えないものを、見えるように！

<div>LOGO</div> <div></div>		<div>COMPANY 企業名 MUST Visibility FlexCo</div> <div>SECTOR セクター Artificial Intelligence (AI), Machining Industry, Real-Time Quality Monitoring 人工知能 (AI)、機械加工産業、リアルタイム品質監視</div>
<div>STAGE ステージ Seed シード</div>	<div>WEBSITE ウェブサイト must-visibility.com</div>	
<div>LOCATION 所在地 Styria, Austria シュタイアーマルク州</div>		<div>DATE OF INCORPORATION 会社設立日 08/2025</div>
<div>SALES IN EUR 売上高 45.8K</div>		<div>NUMBER OF EMPLOYEES 従業員数 5</div>
<div></div> <div>CO-CEO Stefan TRABESINGER ステファン・トラーベジンガー</div>		<div>CURRENT TARGET RAISE 現在の目標調達額 700K</div>
		<div>WANTED CONTACTS 希望するコンタクト Corporates, Investors, Potential Customers, Collaboration Partners 企業、投資家、潜在顧客、協力パートナー</div>
		<div>CONTACT DETAILS 連絡先 stefan.trabesinger@must-visibility.com</div>

MILESTONES

March 2025	April 2025	June 2025	August 2025
First successful international customer tests 国際顧客テストに初成功	Release of first MVP (Minimum Viable Product) 最初のMVPをリリース	Winner of Innovation Prize 2025 (Styria, Austria) INNOVATION PRIZE 2025 潤受賞 (関橋雁幾戯莞餽甌亀危諫莞橋貴技丸)	Foundation of MUST Visibility 設立

PRODUCT / SERVICE DESCRIPTION

MUST Visibility incorporates AI into traditional mechanical engineering, enabling real-time quality assurance DURING CNC machining. Its core product, anoMLix (software), estimates tool life and detects material defects directly from existing machine data using edge computing. The software uses fully explainable hybrid AI models and offers live 3D visualizations. Using anoMLix, the customer saves time, material and energy DURING manufacturing.

CORE CAPABILITIES (TECHNOLOGY, COMPETITIVE EDGE)

anoMLix is a patented, sensorless software solution redefining smart manufacturing through AI-powered quality management. It estimates tool life, detects defects in real time, and analyzes material quality—without extra hardware, model training, or reference parts. Fully DIN/ISO-compliant, it works even in batch-size-one production. Customers achieve up to 25% shorter production times, 31% lower tool costs, and 13% energy and CO₂ savings.

PERFORMANCE | TRACTION

- Four strategic partnerships are currently in progress to support product rollout and integration.
- The company secured €0.5M in pre-seed funding and plans a €2.1M seed round starting in September 2025.
- Two patents strengthen its IP position— one granted EU patent and one EU patent application pending.
- Recognized with several awards, including the Innovation Prize 2025 (Styria), 1st place by the ÖWGP, and finalist at the Startup World Cup.

製品概要

当社は、AIを従来の機械加工に統合し、CNC加工のリアルタイム品質保証を実現します。主力ソフトウェア anoMLix は、既存の機械データをもとに工具の寿命を予測し、材料欠陥を即座に検出します。また、根拠を示せるAIモデルを活用することで、判断の裏付けを明確に提示し、ライブ3D表示で加工状況を可視化します。anoMLixにより製造工程で時間・材料・エネルギーの大幅な節約が可能になります。

コア・コンピタンス (技術、競争優位性)

anoMLix は特許取得済のセンサーレス型ソフトウェアで、AIを活用した品質管理によりスマート製造を再定義します。工具寿命を予測し欠陥をリアルタイムで検出、さらに材料品質を追加ハードウェアやモデル学習、リファレンス部品なしで解析します。DIN/ISO規格に完全準拠しており、単品生産にも対応可能です。導入により、生産時間を最大25%短縮し、工具コストを31%削減、エネルギーとCO₂排出量を13%削減できます。

パフォーマンス | トラクション

- 4件の戦略的パートナーシップが進行中で、製品の展開と統合を支援しています。
- プレシード資金として50万ユーロを調達、さらに2025年9月に210万ユーロのシードラウンドを予定しています。
- 2件の特許により知的財産を強化（EU特許1件取得、EU特許出願1件審査中）。
- 複数の賞を受賞。2025年シュタイアーマルク州のイノベーション賞、ÖWGP第1位、Startup World Cupファイナリストなど。

SEQUESTRA

Sequestra turns industrial waste into sustainable building materials that permanently lock away CO₂ – using advanced analytical and industrial technologies

産業廃棄物を活用してCO₂を恒久的に固定する 持続可能な建材 を開発しています。
先進的な解析技術と産業技術を組み合わせることで、脱炭素社会の実現に貢献します。

<div>LOGO</div> <div></div>		<div>COMPANY 企業名</div> <div>sequestra FlexCo</div>
<div>STAGE ステージ</div> <div>Seed シード</div> <div>WEBSITE ウェブサイト</div> <div>www.sequestra.tech</div>		<div>SECTOR セクター</div> <div>GreenTech, Industrial Decarbonization, Carbon Capture & Utilization (CCU)</div> <div>グリーンテック、産業の脱炭素化、二酸化炭素回収・有効利用 (CCU)</div>
<div>LOCATION 所在地</div> <div>Vienna, Austria ウィーン市</div>		<div>DATE OF INCORPORATION 会社設立日</div> <div>07/2024</div>
<div>SALES IN EUR 売上高</div> <div>undisclosed 非公開</div>		<div>NUMBER OF EMPLOYEES 従業員数</div> <div>11</div>
<div></div> <div>CEO</div> <div>Lukas HÖBER</div> <div>ルーカス・ホーバー</div>		<div>CURRENT TARGET RAISE 現在の目標調達額</div> <div>5M</div> <div>WANTED CONTACTS 希望するコンタクト</div> <div>Corporates, Potential Customers, Strategic Partners</div> <div>企業、潜在顧客、戦略的パートナー</div> <div>CONTACT DETAILS 連絡先</div> <div>l.hoeber@sequestra.tech</div>

MILESTONES			
September 2023	January 2025	June 2025	July 2025
sequestra was started in September 2023 as a project in the garage of one of the co-founders.	sequestra closed one of the biggest pre-seed rounds in Austria's history.	We filed our third patent.	sequestra has initiated pre-projects with more than five industrial companies.
共同創業者の一人のガレージからプロジェクトとしてスタートしました	オーストリア史上最大級のプレシード資金調達を実現しました。	3件目の特許を出願しました。	5社以上の産業企業とプレプロジェクトを開始しています。

PRODUCT / SERVICE DESCRIPTION

Mineral waste materials have a significant potential to permanently store CO₂ due to the formation of stable carbonate compounds. sequestra developed and patented a data-driven approach where the individual potential of a given material can be determined in a fully automated way. The gained insights into the material can then be used to optimize our industrial technologies. sequestra hereby aims to be the global leader in carbonation intelligence.

CORE CAPABILITIES

(TECHNOLOGY, COMPETITIVE EDGE)

We are the first company in the world that has developed a fully automated assessment technology specifically for the field of mineral carbonation. For an industrial green tech startup, sequestra has a very high ration of engineers in the field of automation and artificial intelligence. Our team consists of metallurgical, chemical and mechatronics engineers as well as people in the field of climate finance.

PERFORMANCE | TRACTION

- In January 2025, sequestra raised one of the biggest pre-seed financing rounds in Austria up to date.
- We filed three patents and were now supported with a research grant worth € 120K for their nationalization.
- We secured an additional research grant of € 1.2M for the development of automated test systems.
- sequestra won several awards, e.g. Greenstart which is the most important Greentech startup award in Austria (€ 30K prize).

製品概要

鉱物系廃棄物は、安定した炭酸塩化合物を形成することでCO₂を恒久的に固定できる大きな可能性を秘めています。当社は、この可能性を最大限に活かすため、各素材のCO₂固定能力を自動で評価できるデータ駆動型アプローチを開発し、特許を取得しました。得られた知見は、産業技術の最適化に活用され、当社は「カーボネーション・インテリジェンス（炭酸化知能）」分野の世界的リーダーを目指しています。

コア・コンピタンス

(技術、競争優位性)

当社は、鉱物炭酸化の分野において 世界初の完全自動評価技術を開発した企業です。グリーンテック系スタートアップとしては珍しくオートメーションや人工知能の専門エンジニアが大きな割合を占めています。チームは、冶金、化学、メカトロニクスの専門技術者に加え、気候ファイナンスの専門家によって構成されています。

パフォーマンス | トラクション

- 2025年1月、当社はオーストリアにおけるこれまで最大規模のプレシード資金調達の一つを実現しました。
- 3件の特許を出願し、さらにそれらの国際展開に向けて 12万ユーロの研究助成金を獲得しました。
- 120万ユーロの追加研究助成金を確保し、自動試験システムの開発を進めています。
- オーストリアで最も重要なグリーンテック系スタートアップ賞である Greenstart（賞金3万ユーロ）など、複数の賞を受賞。



SOLARWING

The most convenient, affordable and eco-friendly way to charge your electric vehicle. Anywhere!

「手軽さ」「経済性」「エコロジー」のすべてを叶える次世代のEV充電

<div>LOGO</div> <div></div>		<div>COMPANY 企業名</div> <div>SolarWing FlexCo</div>
		<div>SECTOR セクター</div> <div>GreenTech, Mobility</div> <div>グリーンテック、モビリティ</div>
<div>STAGE ステージ</div> <div>Concept Stage コンセプト・ステージ</div>	<div>WEBSITE ウェブサイト</div> <div>solarwing.io</div>	<div>DATE OF INCORPORATION 会社設立日</div> <div>02/2024</div>
<div>LOCATION 所在地</div> <div>Upper Austria, Austria オーバーエスターライヒ州</div>		<div>NUMBER OF EMPLOYEES 従業員数</div> <div>6</div>
<div>SALES IN EUR 売上高</div> <div>undisclosed 非公開</div>		<div>CURRENT TARGET RAISE 現在の目標調達額</div> <div>1-2M</div>
<div></div> <div>CEO</div> <div>Felix LOHMANN</div> <div>フェリックス・ローマン</div>		<div>WANTED CONTACTS 希望するコンタクト</div> <div>Business Partners, Potential Customers, Investors</div> <div>ビジネスパートナー、潜在顧客、投資家</div>
		<div>CONTACT DETAILS 連絡先</div> <div>felix@solarwing.io</div>

MILESTONES			
February 2024	May 2024	November 2024	June 2025
Foundation of Solarwing 設立	Received first public grant 初の公的助成金を取得	Patent successfully granted 特許を取得	Signed LOI with first B2B customer 初のビジネス顧客とLOIを締結

PRODUCT / SERVICE DESCRIPTION

Solarwing is a solar charging system for electric vehicles, delivering power directly from the car roof—completely independent from the grid. The system is fully retrofittable and designed for everyday use. It cuts charging costs and saves time by charging wherever the vehicle is parked. By reducing load on public infrastructure, it supports global decarbonization and makes e-mobility more accessible. Ideal for regions with limited charging access and rising energy demand.

CORE CAPABILITIES

(TECHNOLOGY, COMPETITIVE EDGE)

Solarwing features a patented mechanism that enables fully automated deployment and retraction of its photovoltaic surface, requiring no manual interaction with the system. Once parked, the system transitions into charging mode within a few seconds. With an output of 2 kWp, it delivers approximately twice the charging power of comparable mobile solutions promoted on the market. This performance is achieved without compromising vehicle integration, weight limits, or usability.

PERFORMANCE | TRACTION

- The Austrian patent was granted in Autumn 2024, securing our core innovation
- Selected for both Tech2B Activate and Incubate programs and received funding from Austrian Research Promotion Agency (FFG).
- First B2B client Letter of Intent (LOI) signed; semi-automated prototype planned for the beginning of 2026.
- Development advancements supported by University of Applied Sciences Wels and University of Applied Sciences Vienna

製品概要

SolarwingはEV用のソーラー充電システムです。車のルーフに取り付けたソーラーパネルから直接電力を供給するため、電力網に頼ることなく、完全に自立した充電（レトロフィット）できるもので、普段使いのEVにも簡単に取り付けられます。車を停めたその場で、自動的に充電できるので、わざわざ充電スタンドに行く必要がなく、時間とコストを大幅に節約します。さらに、公共インフラへの負担を減らし、脱炭素社会の実現にも貢献します。特に、充電設備が少ない地域や、エネルギー需要が高まっているエリアでその真価を発揮します。

コア・コンピタンス

(技術、競争優位性)

Solarwingは、EVのルーフに搭載する革新的なソーラー充電システムです。車が停車すると、特許取得済みのメカニズムにより太陽光パネルが自動で展開され、数秒以内に充電を開始し、ユーザーの操作は一切不要です。この自律型システムは、固定型の充電インフラに依存せず、どこに駐車しても電力を確保できます。最大出力は2kWpで、一般的なモバイル型ソーラー製品のおよそ2倍の充電性能を実現しています。それだけで、車両との一体感や重量制限、日常の使いやすさを損なうことはありません。

パフォーマンス | トラクション

- 2024年秋にオーストリアでの特許を取得し、当社の中核となるイノベーションを確立。
- Tech2B Activateならびに Incubateプログラムの両方に選出され、オーストリア研究促進庁 (FFG) からの資金提供を獲得。
- 最初のB2Bクライアントと意向書 (LOI) を締結。2026年初頭に半自動プロトタイプ導入を予定。
- ヴェルス応用化学大学とウィーン応用科学大学による開発支援。

SPEEDPOX

Reinventing Epoxy Resins

エポキシ樹脂の常識を刷新します

LOGO  REINVENTING EPOXY RESINS		COMPANY 企業名 SpeedPox GmbH
		SECTOR セクター DeepTech ディープテック
STAGE ステージ Early Stage アーリー・ステージ	WEBSITE ウェブサイト www.speedpox.com	DATE OF INCORPORATION 会社設立日 09/2020
LOCATION 所在地 Upper Austria, Austria オーバーエスターライヒ州		NUMBER OF EMPLOYEES 従業員数 6
SALES IN EUR 売上高 undisclosed 非公開		CURRENT TARGET RAISE 現在の目標調達額 Currently not raising 現在調達なし
 CTO Alexander RICKE アレクサンダー・リッケ		WANTED CONTACTS 希望するコンタクト Collaboration Partners (e.g. Joint Venture) コラボレーションパートナー (ジョイントベンチャー等)
		CONTACT DETAILS 連絡先 alexander.ricke@speedpox.com

MILESTONES

September 2020	December 2022	October 2023	January 2025
Foundation of SpeedPox 設立	Successful seed funding of €3.2M 320万ユーロのシードラウンド 資金調達	Product portfolio established and awarded €50K at Electronica プロダクト・ポートフォリオを確立し、Electronicaで5万ユーロを獲得	Innovation leadership through patent acquisition and "Austrian Startup of the Year" award イノベーションリーダーシップを発揮し特許取得と「オーストリア・スタートアップ・オブ・ザ・イヤー」を受賞

PRODUCT / SERVICE DESCRIPTION

SpeedPox® revolutionizes the epoxy resin industry with patented one-component resins which require no mixing and can be cured instantly upon a heat or UV stimulus. This technology saves up to 99% of production energy and offers tailored solutions for various industries. All resins feature our unique “curing on demand” system, which offers potentially unlimited shelf life and processing time. Our curing wave will penetrate even shadowed areas, and requires no post-curing.

CORE CAPABILITIES (TECHNOLOGY, COMPETITIVE EDGE)

Compared to traditional methods, SpeedPox® offers significant cost savings, less waste, and higher productivity. The resins allow for higher proportions of bio-based compounds and minimize toxic components, making the work environment safer. SpeedPox® provides unparalleled process stability, combined with the convenience of a 1k system with unlimited pot life and on-demand curing.

PERFORMANCE | TRACTION

- Patented Technology:
SpeedPox® has been granted an international patent for its industry-disrupting and innovative 1k epoxy resin technology
- SpeedPox® Protex Product Line:
10+ formulations for potting and encapsulation applications.
- SpeedPox® Connex Product Line:
8+ electrically conductive adhesive formulations.
- Strategic Partnerships:
promising co-development projects for specialised markets
- Funding:
Seed round with strategic partner secured

製品概要

当社は混合不要で熱やUV照射により瞬時に硬化する一液型エポキシ樹脂 (特許取得済) を開発し、エポキシ樹脂業界の常識を変えます。当社の硬化液は影になる部分や厚みのある部分にも届き、追加の後硬化工程を必要としません。当社提供の全ての樹脂に「オンデマンド硬化」が採用されており保存期間と加工時間が事実上無制限となります。この技術により、生産エネルギーを最大99%削減可能となり、幅広い産業に展開可能です。

コア・コンピタンス (技術、競争優位性)

当社の樹脂は従来の方法と比べ、大幅なコスト削減、廃棄物の低減、生産性の向上を実現します。バイオ由来成分を多く取り入れ、有害物質を最小限に抑えることで、より安全でクリーンな作業環境を実現します。さらに、無制限の作業時間とオンデマンド硬化機能をもった一液型システムにより、従来にない高いプロセス安定性と使いやすさを両立しています。

パフォーマンス | トラクション

- 特許：
革新的な一液型エポキシ樹脂技術で国際特許を取得しています。
- Protex製品ライン：
10種類以上。樹脂封入や封止用途向けに配合。
- Connex製品ライン：
8種類以上。導電性接着剤向けに配合。
- 略的パートナーシップ：
特定市場向けの共同開発プロジェクトを推進中。
- 資金調達：
戦略的パートナーとのシードラウンドを確保。

GIN SERVICES FOR INVESTORS

ARE YOU A PRIVATE EQUITY INVESTOR, A VC FUND OR A BUSINESS ANGEL? GET ACCESS TO AUSTRIA'S TOP STARTUPS AND CONNECT WITH LOCAL AND INTERNATIONAL INVESTORS THROUGH GIN.

GIN takes a fresh approach to new investments and offers customized services for investors interested in Austrian startups.

CO-INVESTMENT & PITCHING EVENTS AS WELL AS MATCHMAKING SERVICES

GIN preselects the most promising startups to match with your individual investment profile. Get insights into the Austrian equity market and find potential co-investment partners.

USE LEVERAGE

Investments in Austrian startups can be enhanced by co-investments under several public equity programs and by additional loan financing.

NETWORKING EVENTS

Exchange your knowledge and experience at our exclusive events and become part of our network with more than 350 Business Angels and all Venture Capital funds operating in Austria.

WHY INVEST IN AUSTRIA?

- A fluid equity market facilitates attractive transactions with Austrian & European startups
- Benefit from a great number of funding programs
- High political stability and a reliable legal system ensures a business-friendly environment
- Ideal test market due to multifaceted demographics
- Easy access to more than 600,000 startups in Europe

For more information visit:

www.gin-austria.com/investors

Read more about legal and tax aspects of Venture Capital and Private Equity in Austria:

www.gin-austria.com/downloads

GIN 投資家向け サービス

プライベートエクイティ投資家、VCファンド、ビジネスエンジェルの皆様。GINを通じてオーストリアのトップクラスのスタートアップにアクセスし、国内外の投資家とつながりませんか？

GINは新しい投資に対して斬新なアプローチをとり、オーストリアのスタートアップに興味のある投資家の皆様それぞれに合わせたサービスを提供します。

共同投資&ピッチイベント、マッチングサービス

GINは皆様の個別の投資プロフィールに合わせ、最も有望なスタートアップを事前に選定いたします。オーストリアの株式市場に関する情報を取得し、潜在的な共同投資パートナーを見つけてください。

レバレッジの活用

オーストリアのスタートアップへの投資は、株式公開プログラムに基づく共同投資や追加融資制度を通じて、投資の効果を高めることができます。

ネットワーキングイベント

GIN限定イベントで知見を共有し、350名を超えるビジネスエンジェルやオーストリアで活動するすべてのベンチャーキャピタルファンドとのネットワークに参加していただけます。

オーストリアに投資する

- ・流動的な株式市場により、オーストリアやヨーロッパのスタートアップとの魅力的な取引が促進されます。
- ・多彩な助成制度や資金調達支援を活用できます。
- ・安定した政治基盤と信頼性の高い法制度により投資家にとってビジネスフレンドリーな環境を確保します。
- ・60万を超えるヨーロッパスタートアップへのアクセスが可能です。21

GIN詳細:

www.gin-austria.com/investors

オーストリアのベンチャーキャピタルとプライベートエクイティの法的および税務的側面についての詳細:

www.gin-austria.com/downloads



**GLOBAL
INCUBATOR
NETWORK**
AUSTRIA



**ADVANTAGE
AUSTRIA**
TOKYO

Chiara WITZEMANN

Program Manager – GO ASIA

*For Outgoing startups, international investors,
incubators & accelerators*

オーストリアから海外進出を目指す成長スタートアップ、
国際投資家、インキュベーター&アクセラレーターを支援

Rechte Wienzeile 225,

1120 Vienna, Austria

+43 1 501 75 504

chiara.witzemann@gin-austria.com

goasia@gin-austria.com

Jan ARPE

Program Manager – GO AUSTRIA

Incoming startups, incubators & accelerators

スタートアップ、インキュベーター、
アクセラレーターのオーストリアへの新規参入を支援

Sensengasse 1,

1090 Vienna, Austria

+43 5 7755 1223

jan.arpe@ffg.at

www.gin-austria.com

Christina SCHÖSSER

クリスティーナ・シェッサ

Head of Advantage Austria Tokyo

商務参事官

Austrian Embassy - Commercial Section

3-13-3 Motoazabu, Minato-ku

106-0046 Tokyo

Japan

オーストリア大使館商務部

106-0046

東京都港区元麻布3-13-3

+81 3 3403 1777

tokyo@advantageaustria.org

www.advantageaustria.org/jp