



CARLSONInvestments

Monatlicher Bericht

CARLSON INVESTMENTS SE

für den Zeitraum 01.12.2022 bis 31.12.2022

Verwaltungsrat CARLSON INVESTMENTS SE mit Sitz in Warschau (nachstehend "Emittentin" oder "Gesellschaft" genannt) legt den beigefügten Monatsbericht vor für Dezember 2022.

Rechtsgrundlage:

Rechtsgrundlage: para. 16 des Anhangs zum Beschluss Nr. 293/2010 des Vorstandes der Warschauer Börse vom 31. März 2010.

"Bewährte Praktiken der auf NewConnect notierten Unternehmen".

Personen, die die Emittentin vertreten

Aleksander Gruszczyński - Vorsitzender des Verwaltungsrats.

Warschau, 13. Januar 2023.



Inhaltsübersicht

1. Beschreibung von Trends und Ereignissen im Umfeld des Emittenten,
2. Liste der von der Emittentin im Dezember 2022 veröffentlichten Berichte,
3. Informationen über die Erreichung der Emissionsziele,
4. Kalender für Investoren

1. EINE BESCHREIBUNG DER TRENDS UND EREIGNISSE IM UMFELD DES EMITTENTEN

CARLSON INVESTMENTS SE (nachfolgend: "Emittentin", "Gesellschaft") ist das Unternehmen an der Spitze der CARLSON INVESTMENTS SE Gruppe. Als "Muttergesellschaft" konzentriert sie ihre Aktivitäten auf die optimale Verwaltung ihrer Tochtergesellschaften und auf deren operative Unterstützung. Die Emittentin überwacht und implementiert auch die beschlossene Entwicklungsstrategie der Kapitalgruppe.

Die derzeitige Struktur der CARLSON INVESTMENTS Gruppe umfasst die nachstehend aufgeführten Unternehmen:



carlsonaic.com

Carlson Investments Alternatywna Spółka Inwestycyjna S.A. ist auf Investitionen in Unternehmen und Körperschaften mit hohem Wachstumspotenzial spezialisiert, die häufig auf Forschungs- und Entwicklungsprojekten und geschützten Technologien in Bereichen wie Medizintechnik, Finanztechnologie und biomedizinischen Projekten basieren. Das Unternehmen übt seine Tätigkeit auch auf ausländischen Märkten aus.



techvigo.de

Techvigo Sp. z o.o. ist ein IT-Technologieunternehmen, das in seiner jetzigen Form seit 11 Jahren tätig ist. Das Unternehmen ist auf IT-Lösungen für Cybersicherheit, Logistik, Tourismus und andere Branchen spezialisiert. Sie ist Hersteller vieler Softwaretools, die von Firmenkunden auf dem polnischen und ausländischen Markt in Auftrag gegeben werden. Sie verfügt über die größten Kartenressourcen in Polen. Die wichtigsten Standardproduktlinien von Techvigo Sp. z o.o. sind das TourdeskCRM-System für Reisebüros und Kartenprodukte der Navigo-Linie.



Gaudi Management S.A. ist eine private Gesellschaft, die sich auf private Kapitalbeteiligungen an kleinen und mittleren Unternehmen spezialisiert hat. Die Investitionen der Gesellschaft sind nicht auf bestimmte Branchen beschränkt, aber die überwiegende Mehrheit davon betrifft polnische Unternehmen. Dank ihrer Unabhängigkeit, hohen Flexibilität und maximal reduzierten formalen Anforderungen ist die Gesellschaft in der Lage, Investitionsentscheidungen wesentlich schneller zu treffen als große Private-Equity-Fonds.



carlsonfinance.de

Carlson Capital Partners Sp. z o.o. ist eine Investment- und Beratungsgesellschaft, die sich auf die Beratung bei Fusionen und Übernahmen, Transaktionen im Zusammenhang mit der Kapitalbeschaffung für nicht börsennotierte Unternehmen (Privatplatzierung), Pre-IPO, d.h. die Vorbereitung von Unternehmen auf den Börsengang (z.B. (Umwandlung in eine Aktiengesellschaft), Beratung bei der Börsennotierung von Unternehmen an der Warschauer Börse (IPO), Treuhanddienstleistungen sowie Dienstleistungen im Zusammenhang mit der steuerlichen Optimierung von Kapitaltransaktionen, der Beschaffung von Kapital aus Risikokapital- und Private-Equity-Fonds und der Finanzierung des Rohstoff- und Außenhandels.



paymiq.de

Paymiq Financial Group Ltd ist ein kanadisches Fintech-Unternehmen, das Tools für das alltägliche Finanzmanagement für Privatpersonen und Unternehmen in den Bereichen Zahlungskonten, Mobile Banking, SWIFT-Zahlungen, SEPA-Zahlungen und eine funktionale Währungsumtauschplattform entwickelt.



helvexia.com

Helvexia PTE Ltd ist ein Fintech-Start-up auf den asiatischen Märkten mit einem erfahrenen Team von internationalen Spezialisten, die mit der Fintech-Branche vertraut sind. HELVEXIA ist ein neuer Akteur in der Fintech-Branche mit ehrgeizigen Plänen für eine schnelle Expansion auf den asiatischen und amerikanischen Märkten. Das Unternehmen zeichnet sich durch ein erfahrenes Team von internationalen Spezialisten aus, die sowohl mit Blockchain und Kryptowährungen als auch mit der Banken- und Zahlungsindustrie vertraut sind. HELVEXIA konzentriert sich auf die Entwicklung von Tools zur Verwaltung der täglichen Finanzen für Privatpersonen und Unternehmen. Blockchain und Kryptowährungen sowie aus dem Banken- und Zahlungsverkehrssektor, um Tools für die Verwaltung der täglichen Finanzen von Privatpersonen und Unternehmen zu entwickeln.



Carlson Ventures S.A Gesellschaft, die auf die Verwaltung von Fonds und alternativen Investmentgesellschaften spezialisiert ist. Die Tochtergesellschaft ist die einzige Komplementärin von CARLSON VENTURES SPÓŁKA AKCYJNA ONE ALTERNATIVE SPÓŁKA INWESTYCYJNA SPÓŁKA KOMANDYTOWO AKCYJN, die sich darauf spezialisiert hat, Vermögenswerte von einer Vielzahl von Investoren zu sammeln, um sie gemäß der Investitionspolitik des Unternehmens vor allem in Technologie-Start-ups mit Schwerpunkt auf Spacetech- und DeepTech-Unternehmen in den USA und Asien zu investieren.

Helvexia PAY Sp. z o.o. wird im Bereich der Zahlungsdienste als kleines Zahlungsinstitut tätig sein. Das Unternehmen hat seine Tätigkeit noch nicht aufgenommen.



hotblok.co.uk

Hotblok Polska Sp. z o.o. bietet eine exklusive Lizenz für die Produktion und den Verkauf des HOTBLOK-Systems in Polen an, dem einfachsten Bausystem, das viel Zeit spart und die Baukosten reduziert. Das Hotblok-System erreicht wirklich beeindruckende Wärmedämmwerte nach den neuesten Richtlinien und erfüllt damit die Anforderungen des Passivbaus.



bloomvoyages.com

Bloom Voyages Sp. z o.o. Das Unternehmen ist ein Premium-Reisebüro, das sich mit "maßgeschneidertem" Tourismus befasst, was bedeutet, dass die Veranstaltungen nach den individuellen Wünschen der Kunden vorbereitet werden. Letztendlich wird sich die Tochtergesellschaft auf ein Programm stützen, das die Erstellung von touristischen Angeboten auf der Grundlage eines Moduls der künstlichen Intelligenz unterstützt. Dabei handelt es sich um ein innovatives Tool, das vom Bloom Voyages-Team entwickelt wurde, um den Prozess der Erstellung von touristischen Veranstaltungen zu verkürzen, indem die Präferenzen der Kunden automatisch mit den aktuellen Möglichkeiten abgeglichen werden, wobei Risikofaktoren wie politische Konflikte, klimatische Ereignisse, epidemiologische Situationen usw. berücksichtigt werden.

Ein Schwerpunkt der Aktivitäten des Emittenten bleibt die formalisierte Beratung von Carlson Ventures International Limited (CVI), die die aktive Suche nach Investoren und neuen Projekten in disruptiven Branchen wie IT, DeepTech, SaaS, FinTech, MedTech, CleanTech, IoT, Augmented Reality, künstliche Intelligenz, Nanotechnologie, Nanorobotik, maschinelles Lernen, Biotechnologie, Medizin, Bildung, Pharmakologie, Consumer Food und anderen umfasst, die das Portfolio des Carlson ASI Evig Alpha Fund ergänzen könnten.

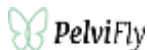


Der [CARLSON ASI EVIG Alpha](#) Fund wurde in Partnerschaft mit Carlson Ventures International LTD gegründet, um in Technologieprojekte im Frühstadium zu investieren, die auf Forschung und Entwicklung ausgerichtet sind und das Potenzial für eine weltweite Vermarktung haben. Carlson ASI EVIG Alpha konzentriert sich auf Schlüsselindustrien für die moderne wissensbasierte

Wirtschaft, mit besonderem Schwerpunkt auf Themen, bei denen Elemente der künstlichen Intelligenz (KI) in Branchen wie diesen zum Einsatz kommen: FinTech, MedTech, IoT und CleanTech.

Bisher hat sich der CARLSON ASI EVIG ALFA Fund an den folgenden Forschungs- und Entwicklungsprojekten beteiligt, die zu den vielversprechendsten Vorhaben für die Entwicklung der Wirtschaft gehören:

MEDECH



pelvifly.de

Pelvifly - System zur Diagnose und Rehabilitation der Beckenbodenmuskulatur. Es handelt sich um eine kabellose Vaginalsonde zur multidimensionalen Diagnose der Beckenbodenmuskulatur und ermöglicht eine sichere und effektive Rehabilitation sowohl in der Praxis eines Facharztes als auch zu Hause, zusammen mit einer Software zur Datenanalyse und -interpretation (Anwendung und Telecare-System). Die Zielgruppe für das Gerät sind Privatanwender (B2C) und Ärzte, Fachärzte, Therapeuten und Physiotherapeuten (B2B).



enforcemed.de

ENforce - im Rahmen des Projekts wird eine marktreife bionische Fußprothese von Enforce entwickelt, die die auf dem Markt erhältlichen Produkte in Bezug auf Leistung und Geschäftsmodell deutlich übertreffen wird. Die bionische Fußprothese von Enforce bietet dem Amputierten eine möglichst naturnahe Mobilität. Dies ermöglicht die Rückkehr zu normalen täglichen Aktivitäten und minimiert das Risiko, dass sich im Laufe der Zeit zusätzliche Muskel-Skelett-Probleme entwickeln, die durch die asymmetrische Lastverteilung in den gesunden Teilen des Muskel-Skelett-Systems bei herkömmlichen Prothesen entstehen.



nutrix.tech

Nutrix AI - ist ein Schweizer Medizintechnik-Startup, das sich auf die Entwicklung von Software und Algorithmen mit künstlicher Intelligenz konzentriert, um die Glukose im Speichel zu überwachen und Diabetes zu behandeln. Das übergeordnete Ziel des Start-ups ist es, das gesamte Potenzial der künstlichen Intelligenz zu nutzen, um Patienten die Möglichkeit zu geben, ihre Gesundheit auf einfache, nicht-invasive und schmerzfreie Weise zu überwachen. Die Nutrix-Lösung zielt darauf ab, den Menschen dabei zu helfen, die Gewohnheiten zu ändern, die notwendig sind, um Fettleibigkeit zu kontrollieren oder eine prä-diabetische Erkrankung zu bewältigen.



biometricsecurity.co.uk

Biometrische Sicherheit - Gegenstand des Projekts ist die Konzeption und Entwicklung eines Prototyps für die aseptische und berührungslose Authentifizierung von Menschen auf der Grundlage biometrischer Daten des subkutanen Venensystems der Hand. Der Sensor beleuchtet das weiche Gewebe der Hand mit einer geeigneten Wellenlänge, um das Venensystem hervorzuheben.



deventiv.de

Deventiv - der automatische Intraoralscanner. DAOS - Deventiv Automatic Oral Scanner, wenn er im Mund des Patienten platziert wird, führt eine automatische Bildgebung der Zähne und des Zahnfleisches mit hoher Genauigkeit, Geschwindigkeit und ohne aktive Beteiligung des Bedieners durch, d.h. ohne aktive manuelle Bedienung des Bedieners zur Durchführung der Untersuchung. Das Ergebnis der Arbeit des Geräts ist ein standardisiertes 3D-Modell des Mundes in Form einer Computerdatei, die für die Planung der zahnärztlichen Behandlung unerlässlich ist. Deventiv wurde im Februar für die vierte Auflage des Start-UP-MED-Wettbewerbs nominiert, der im Rahmen des 7. Health Challenges Congress stattfand.

AI



zeitqube.de

Timeqube - bietet Lösungen für die intuitive Kontrolle der Benutzerzeit. Mit Timeqube können die Teilnehmer die Zeit der anderen Teilnehmer kontrollieren, ohne dass sie sich gegenseitig ansehen oder auf die Uhr schauen müssen.



hinter.ai

Hinter.ai - SaaS-System zur Sammlung und Analyse von Informationen in einer Organisation. Eine Reihe von standardisierten Fragen. Die Antworten werden auf einer mehrstufigen Skala von Zustimmung und Ablehnung (von voller Zustimmung zu einer Aussage bis hin zu Ablehnung) gegeben, wobei die Möglichkeit besteht, Kommentare und Verbesserungsvorschläge hinzuzufügen. Die Ergebnisse der Umfrage berücksichtigen die spezifischen Merkmale der Organisation.



mkomornik.p

mKomornik - Ziel des Projekts ist es, eine Desktop-Anwendung und eine mobile Anwendung mKomornik zu entwickeln, die den mobilen Zugang zu Daten und Werkzeugen für ein Gerichtsvollzieherbüro ermöglichen, um die Arbeit des Gerichtsvollziehers mit Hilfe von Methoden zur Empfehlung von Gerichtsvollzieherfällen unter Verwendung von Maszyna-Lernalgorithmen zu optimieren. mKomornik ist eine Software für Gerichtsvollzieherbüros und wird eine Website, eine mobile Anwendung für die Android/IOS-Plattform und die mKomornik-Datenbank umfassen.



cyberheaven.us

CyberHeaven - verschlüsselte Videokonferenzen. Ziel des Projekts ist es, einen sicheren, verschlüsselten virtuellen Konferenzraum zu schaffen, der es den Nutzern ermöglicht, mehrere Plattformen zu verwenden, darunter Webbrowser und spezielle mobile Anwendungen für die Plattformen Android, IOS und HarmonyOS. Das Produkt befasst sich mit Lösungen für die Cybersicherheit in der Kommunikation.



walksee.co.uk

WalkSee - ein Tool zur Erstellung virtueller Spaziergänge nur mit dem Smartphone des Nutzers. Technologisches Herzstück der Produktinnovation ist das "e-strobe", eine Softwarelösung für die 360°-Sphärenbilderfassung mit einer normalen Smartphone-Kamera. Diese Technologie erfasst qualitativ hochwertige Bilder, die die Probleme im Zusammenhang mit unvollkommener menschlicher Motorik mildern, so dass die kombinierten Bilder ein vollständiges 360°-Kugelbild eines Raumes ohne Unvollkommenheiten ergeben.



z-rays.co.uk

Z-RAYS ist Gegenstand des Projekts zur Erstellung einer intelligenten Lösung für die effiziente und ergonomische Überwachung der Mainframe-Umgebung in Echtzeit, um die Arbeitseffizienz des IT-Spezialisten zu optimieren und die Fehlersuchzeiten beim Betrieb von Mainframe-Systemen zu verbessern. Die Überwachung erfolgt mit Hilfe von Algorithmen des maschinellen Lernens ohne nennenswerte Auswirkungen auf die Systemleistung und ohne nennenswerten zusätzlichen Verbrauch von Systemressourcen.



mmpay.site/de

MMPay - Gegenstand des Projekts ist ein System zur Erkennung von gefälschten Dokumenten, das einen Mechanismus der künstlichen Intelligenz verwendet, um veränderte Elemente zu erkennen, d. h. gefälschte Elemente, die für das menschliche Auge unsichtbar sind (z. B. durch Mischen von Schriftarten in einem einzigen Dokument, Einfügen einzelner Buchstaben und/oder Wörter anstelle von echten, Fälschung von Unterschriften durch Einfügen aus anderen Dokumenten usw.). Auf diese Weise kann das System Muster in Rechnungen erkennen und das Dokument als Bild analysieren, um verdächtige Bereiche herauszufiltern, die auf eine mögliche Fälschung hinweisen.



epeer.de

ePeer - Innovative P2P-Kreditplattform. Es handelt sich um eine Plattform, die mithilfe künstlicher Intelligenz Anleger und Kreditnehmer zusammenbringt und so das Liquiditätsproblem löst - die Unfähigkeit, kleine Geldbeträge sicher, einfach und schnell zu investieren und zu leihen. Ziel des Projekts ist es, ein innovatives Scoring-System zu entwickeln, das eine Risikobewertung mit Hilfe von künstlicher Intelligenz als Instrument zur Klassifizierung von Kreditnehmergruppen ermöglicht.

IoT



playstrict.com

SaaS-Plattform für Mobile Studio GameDevs, die KI-Algorithmen für Planung, Softlaunch-Optimierung, LiveOps und Marketing-Kampagnen nutzt.



debster.ai

Debster.AI - ein Schuldenmanagementsystem, das Algorithmen des maschinellen Lernens verwendet, wird es ermöglichen, die Effizienz des Geschäftsprozesses des Gläubigers zu erhöhen. Letztlich wird das Produkt die Möglichkeit bieten, Daten zu sichten, zu überwachen, zu verarbeiten, zu integrieren und über ihre Dynamik zu berichten, und zwar auf der Grundlage einer neuen Methode der Empfehlung von Forderungen zur Vollstreckung. Mit Hilfe der im Rahmen des FuE-Projekts entwickelten Technologie kann der Kunde den Prozess auf der Grundlage der festgelegten Ziele und Kosten optimieren.



momlink.de



antonomynow.com



crushvibrotech.com



apipay.de



thewoof.co.uk



seemore.co.uk/de



atstechnology.eu



whirla.co.uk



uavlas.de

Eine Plattform zur Visualisierung und gemeinsamen Nutzung von 3D-Fötusmodellen. Ziel des Projekts ist es, werdende Eltern in die Lage zu versetzen, 3D-Ultraschallergebnisse auf einfache Weise mit ihren Lieben zu teilen, ohne dass die Nutzer zusätzliche Apps auf ihrem Smartphone installieren müssen. Die Ergebnisse des Projekts werden Werkzeuge und Verfahren sein, die es ermöglichen, die 3D-Ergebnisse der vorgeburtlichen Untersuchung von der Ultraschallkamera in die Cloud zu übertragen, wo sie verfeinert und in eine Form gebracht werden, die online, im Browser, funktioniert - eine leistungsstarke 3D-Szene. Die Plattform wird es ermöglichen, die erstellten Links auf eine noch nie dagewesene Weise zu teilen. Ziel des Projekts ist es, werdende Eltern in die Lage zu versetzen, die Ergebnisse einer 3D-Ultraschalluntersuchung auf einfache Weise mit ihren Angehörigen zu teilen, ohne dass die Nutzer zusätzliche Apps auf ihrem Smartphone installieren müssen. Und auch dank der entwickelten Algorithmen, die unvollständige Bilder zu einem korrigierten 3D-Bild zusammenfügen. Die Ergebnisse des Projekts werden Werkzeuge und Verfahren sein, die es ermöglichen, die 3D-Ergebnisse der vorgeburtlichen Untersuchung von der Ultraschallkamera in die Cloud zu übertragen, wo sie verfeinert und in eine Form gebracht werden, die online, im Browser, funktioniert - eine leistungsstarke 3D-Szene. Die Plattform wird es ermöglichen, die erstellten Links auf eine noch nie dagewesene Weise zu teilen.

AutonomyNow. Sein Team hat sich auf die Entwicklung von fortschrittlichen Fahrerassistenzsystemen (ADAS) konzentriert. Die Lösung ist für Stadtbusse gedacht, die die Kriterien der Autonomiestufe 1 erfüllen - ein grundlegendes Fahrerassistenzsystem zur Verbesserung der Fahrerwahrnehmung. Das System erkennt und identifiziert Zwischenfälle in Echtzeit und informiert den Fahrer über mögliche Gefahren auf der Straße.

CrunchVibroTechOne entwickelt eine IoT-Lösung, um die Effizienzparameter des Rohmaterialmahlprozesses zu verbessern und gleichzeitig die Kosten zu senken, indem die Parameter der im Prozess eingesetzten Maschinen optimiert werden. Darüber hinaus ermöglicht die Lösung die Fernvorhersage von Fehlern und die Reduzierung von Wartungsarbeiten sowie die Fernverwaltung von Prozessen.

mPOS apipay - ist eine einfache und vielseitige Lösung für die Annahme von elektronischen Zahlungen. Die in apipay eingesetzte Technologie macht die Nutzung extrem einfach. Gleichzeitig bietet Ihnen mPOS die Möglichkeit, überall und jederzeit Zahlungen zu äußerst attraktiven Konditionen anzunehmen.

WOOF Smart Hundehalsband. Überwachung von Standort, Aktivitätsniveau und Gesundheitszustand. Es ermöglicht die Überwachung des Standorts, der Aktivität und des Gesundheitszustands des Haustiers. Das Gerät, das vom Woof-Team entwickelt wird, ist mit einer Reihe von Sensoren ausgestattet, die nicht nur das Haustier selbst, sondern auch seine Umgebung überwachen. Alle vom System erfassten Daten werden verarbeitet, um ein Profil des Hundes zu erstellen, auf dessen Grundlage Anomalien erkannt werden - sowohl solche, die von Tierärzten akzeptiert werden, als auch solche, die individuell für jeden Hund gelten.

Seemore Aware - zielt darauf ab, eine Lösung zur Verbesserung der Sicherheit von Motorradfahrern zu schaffen, indem eine räumliche Karte der Straßenumgebung erstellt wird, die Objekte auf der Straße erkennt und vollständig in das Heads-up-Display des Helms integriert wird, so dass eine Lösung entsteht, die auf vollständiger erweiterter Realität - AR (Augmented Reality) - basiert.

ATS TECHNOLOGY - Gegenstand des Forschungsprojekts ist ein neues Ultra-Convenience-Verkaufsmodell, das in einem innovativen mobilen Einzelhandelscontainer/Pavillon umgesetzt wird und mit dem eine durchschnittliche monatliche Rentabilität von mehr als 5 % auf der Ebene des Betriebsergebnisses erzielt werden kann. Ziel des Forschungs- und Entwicklungsprojekts ist es, die funktionalen, technologischen und betriebswirtschaftlichen Voraussetzungen für ein neues, rund um die Uhr und unbemanntes Verkaufskonzept auf der Basis eines modularen Containerladens - Ultra Convenience - zu verifizieren.

Whirla zur Verwaltung und Optimierung gemeinsam genutzter Büroräume - IoT in der PropTech-Branche, das die Verwaltung gemeinsam genutzter Arbeitsplätze im Unternehmensbereich ermöglicht. Die vorgeschlagene Lösung wird die Hotdesk-Fläche der Organisation unter Berücksichtigung des Komforts der Mitarbeiter (Präferenzen), der Echtzeitüberwachung der Schreibtischbelegung und der Buchung von Hotdesk-Positionen optimieren.

Uavlas - Präzisionslandesystem für unbemannte Flugzeuge. Gegenstand des Projekts ist die Entwicklung eines wetter- und ortsunabhängigen Präzisionslandesystems für die so genannten "letzten Meter", bestehend aus einem bodengestützten Sender (Landeplattform) und einem leichten On-Board-Empfänger auf der Drohne (Plug&Play) sowie einer Software, die den Betrieb des Systems mit bekannten Autopiloten ermöglicht.



unicomm.tech

Unicomm - Automatisierung von Wohngebäuden. Das Unicomm-System für die energetische und thermische Optimierung von Mehrfamilienhäusern, eine "Smart Home"-Lösung. Ziel des Unternehmens ist es, moderne, umfassende Lösungen für die Infrastruktur des so genannten "Smart Home" zu verbreiten und ein einfacheres und zugänglicheres System der Hausautomatisierung zu schaffen, das Bereiche für die Verwaltung von Beleuchtung, Heizung, Stromversorgung von Steckdosen umfasst und das Aus- und Einschalten von Audio-/Videogeräten ermöglicht. Das Herzstück von UNICOMM ist ein Design-Bedienfeld, das gleichzeitig eine Videosprechanlage ist.



terrabilio.tech

TerraBio - ein System für intelligente landwirtschaftliche Produktion. TerraBio wird ein mobiles genetisches Analysegerät sein, das in der Agrar- und Ernährungsindustrie zur Diagnose von Krankheitserregern in Lebensmitteln, Nutzpflanzen, Futtermitteln und Nutztieren in weniger als 35 Minuten eingesetzt werden kann, zusammen mit einer Prognoseplattform, die es ermöglicht, Informationen über das voraussichtliche Wachstum eines Krankheitserregers in Abhängigkeit von den Wetterbedingungen zu erhalten.



noelleled.eu

NoelleLED ist ein Projekt zur Herstellung einer Reihe von LED-Lampen sowie zum Aufbau der technischen Infrastruktur, die die Funktionen des fortschrittlichen Beleuchtungssteuerungssystems implementiert und die Sicherheit an den Einsatzorten erhöht. Es wird das Problem der Beleuchtung und der Sicherheit von Straßen und Plätzen lösen, indem es ein innovatives, ökologisches und wettbewerbsfähiges Beleuchtungsmanagementsystem bereitstellt, das den Betreibern der Allgemeinbeleuchtung, einschließlich der TSU-Behörden, hilft, ihrer gesetzlichen Verpflichtung nachzukommen, diese durch energieeffiziente und emissionsarme Lichtquellen zu ersetzen



podioom.net

PODIOOM - ist eine SaaS-Plattform, die die Trainer-Trainer-Beziehung unterstützt und den Markt für Coaching- und Rehabilitationsdienstleistungen professionalisiert. Die podioom PRO-Anwendung spart Zeit für jeden Personal Trainer. Dank des Kalenders, des CRM und der automatischen Trainingsbuchung spart ein Trainer mindestens eine Stunde pro Tag, die er für die nächste Trainingseinheit mit einem Kunden verwenden kann. Die podioom-App ist eine Möglichkeit für jeden Trainer, mit einem professionellen Personal Trainer zu trainieren.

Im Dezember 2022 hat der Risikokapitalfonds CARLSON ASI EVIG ALFA sein Portfolio um weitere Projekte erweitert. BRUM, Sensus AI und Flotation Innovation wurden in die Reihe der Portfoliounternehmen aufgenommen.



BRUM ist ein Projekt, das sich an Menschen richtet, die den Bau eines Hauses oder die Renovierung einer Wohnung planen. Die von den Initiatoren entwickelte Empfehlungsplattform, die durch künstliche Intelligenz unterstützt wird, soll in jeder Phase dieses Prozesses die erste Wahl für jede Person sein, indem sie die Nutzer auffordert, Empfehlungen ausspricht und sie durch Kaufprozesse im Zusammenhang mit dem Bau oder der Renovierung führt, indem sie Produkt- und Ratgeberinhalte präsentiert. Das System bietet die interessantesten Schnäppchen, die auf dem Markt verfügbar sind, individuell für jeden Nutzer ausgewählt. Es wird auf einem Abonnementmodell basieren. Gleichzeitig muss der Nutzer der Profilerstellung zustimmen und einen kurzen Präferenztest absolvieren, damit das Angebot und die präsentierten Inhalte auf seine individuellen Bedürfnisse zugeschnitten werden können.



Sensus AI Das zweite neue Startup, das von Carlson ASI Evig Alpha unterstützt wird, ist Sensus AI. Die Initiatoren des Projekts arbeiten an einer Anwendung, die letztlich Prozesse unterstützen soll, die eine Entscheidungsfindung in Bezug auf die psychologischen Eigenschaften des Menschen erfordern. Seine Aufgabe wird es sein, auf der Grundlage von Gesichtsreaktionen, die durch ein auf einem Computerbildschirm gezeigtes Video hervorgerufen werden, Vorhersagen über die persönlichen Eigenschaften seines Benutzers zu treffen. Der Versuchsperson wird eine Reihe von Videos vorgeführt, und während sie diese ansieht, werden Mikroausdrücke aufgezeichnet. Mit Hilfe des maschinellen Lernens werden die psychologische Belastbarkeit und die Persönlichkeit auf der Grundlage des Big-Five-Modells bestimmt, eines Fünf-Faktoren-Persönlichkeitsmodells, das die folgenden Faktoren umfasst: Extraversion, Neurotizismus, Offenheit für Erfahrungen, Verträglichkeit und Gewissenhaftigkeit. Die in der Entwicklung befindliche Anwendung wird den Zeit- und Kostenaufwand für Persönlichkeitstests zur Ermittlung des Persönlichkeitspotenzials verringern.

Flotation Innovation Gegenstand des letzten Projekts, Flotation Innovation, ist dagegen die Entwicklung eines Systems, das Methoden der künstlichen Intelligenz zur Steuerung des räumlichen Konzentrationsprozesses einsetzt, d.h. eine Technologie zur Verdichtung von Kunststoffen bei niedrigen Temperaturen, ohne dass das Material abgebaut wird. Die Lösung richtet sich an alle Unternehmen, die Kunststoffe recyceln oder verarbeiten.

Derzeit befinden sich 37 Projekte im Portfolio von Carlson ASI Evig Alpha in Branchen wie Medizintechnik, KI und IoT. Der Fonds ist einer der aktivsten inländischen VCs in Polen. Allein im Jahr 2022 hat sie 13 neue Investitionen getätigt.

Die Tochtergesellschaft [HOTBLOK Polska Sp. z o.o.](#) hat an der **BIG 5** teilgenommen, der größten internationalen Baumesse in der Region des Nahen Ostens, die vom 5. bis 8. Dezember 2022 in Dubai stattfand.

HOTBLOK Polen sucht Hersteller, die am Erwerb einer Lizenz für die Herstellung von HOTBLOK-Blöcken für den Bau von energieeffizienten einschichtigen Wänden mit einem hervorragenden Wärmedämmwert von $U=0,15 \text{ w/m}^2\text{-K}$ in der Golfregion interessiert sind.



2. ZUSAMMENFASSUNG DER VOM EMITTENTEN IM DEZEMBER 2022 VERÖFFENTLICHTEN BERICHTE,

Während des Berichtszeitraums (d.h. bis Dezember 2022) hat die Gesellschaft die folgenden Berichte über das EIB-System veröffentlicht:

02-12-2022 | Aktueller Bericht Nr. 25/2022 - Unterzeichnung eines Anhangs zur Vereinbarung mit dem zugelassenen Berater

12-12-2022 | Aktueller Bericht Nr. 26/2022 - Beendigung des Vertrags mit der Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

14-12-2022 | Aktueller Bericht Nr. 27/2022 - Monatsbericht November 2022.

23-12-2022 | Aktueller Bericht Nr. 28/2022 - Unterzeichnung des Vertrags über die Prüfung der Jahresabschlüsse für 2022 - 2023

Während des Berichtszeitraums (d. h. Dezember 2022) hat das Unternehmen keine Berichte über das ESPI-System veröffentlicht.

3. INFORMATIONEN ÜBER DIE ERREICHUNG DER EMISSIONSZIELE,

Während des Berichtszeitraums hat das Unternehmen seine Emissionsziele nicht erreicht.

4. INVESTORENKALENDER

Bis zum 14. Februar 2023 wird der Vorstand der Emittentin den Inhalt des Monatsberichts für Januar 2022 veröffentlichen.

Am 14. Februar 2023 wird die Emittentin den Inhalt des Zwischenberichts für das vierte Quartal 2022 veröffentlichen.



CARLSON Investments



