



CARLSONInvestments

Monatlicher Bericht

CARLSON INVESTMENTS SE

für den Zeitraum 01.11.2022 bis 30.11.2022

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

Rechtsgrundlage:

Rechtsgrundlage: para. 16 des Anhangs zum Beschluss Nr. 293/2010 des Vorstandes der Warschauer Börse vom 31.03.2010.

"Bewährte Praktiken der auf NewConnect notierten Unternehmen".

Personen, die die Emittentin vertreten

Aleksander Gruszczyński - Vorsitzender des Verwaltungsrats

Warschau, 14 Dezember 2022



Inhaltsübersicht

1. Beschreibung von Trends und Ereignissen im Umfeld des Emittenten,
2. Liste der von der Emittentin im November 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 Spacotech- 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 Herstellung 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 Veranstaltungen nach den individuellen Bedürfnissen des 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 wichtiger Aspekt der Geschäftstätigkeit des Emittenten ist nach wie vor die formalisierte Beratung von Carlson Ventures International Limited (CVI), zu der die aktive Suche nach Investoren und neuen Projekten in disruptiven Branchen wie IT und DeepTech gehört, SaaS, FinTech, MedTech, CleanTech, IoT, Augmented Reality, Künstliche Intelligenz, Nanotechnologie, Nanorobotik, maschinelles Lernen, Biotechnologie, Medizin, Bildung, Pharmakologie, Konsumgüter, die das Portfolio des Carlson ASI Evig Alpha Fund ergänzen könnten.

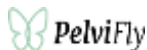


Der [CARLSON ASI EVIG Alpha](#) Fund wurde in Partnerschaft mit Carlson Ventures International LTD gegründet, um in Technologieprojekte im Frühstadium zu investieren, die auf Forschung und Entwicklung ausgerichtet sind und das Potenzial für eine weltweite Vermarktung haben. Carlson ASI EVIG Alpha konzentriert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



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 zum Sammeln und Analysieren 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 Ma-szyna-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. Das technologische Herzstück der Produktinnovation ist das "e-strobe", eine Softwarelösung für die 360°-Sphärenbildaufnahme mit einer normalen Smartphone-Kamera. Diese Technologie erfasst qualitativ hochwertige Bilder, die die Probleme im Zusammenhang mit der unvollkommenen menschlichen Motorik mildern, so dass die kombinierten Bilder ein komplettes 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 gefälschter Dokumente, das einen Mechanismus der künstlichen Intelligenz nutzt, 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.



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



antonymy.now.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 die Übertragung von 3D-Ergebnissen aus der vorgeburtlichen Untersuchung von der Ultraschallkamera in die Cloud ermöglichen, 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, wodurch eine Lösung entsteht, die vollständig auf Augmented Reality (AR) 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 Annahmen eines neuen 24/7 und unbemannten Verkaufskonzepts 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 November 2022 hat das Investmentteam des CARLSON ASI EVIG ALFA Fund drei neue Projekte abgeschlossen: PUMaA System (Medizintechnik), Equinity Vision (Pettech) und Tasklytics (SaaS).

Die erste dieser Investitionen, das PUMaA-System (Pressure Ulcer Monitoring and Analysis System), ist ein Projekt, das mit Hilfe von künstlicher Intelligenz und Computer Vision Hautverletzungen und vor allem chronische Wunden - Dekubitus - erkennen soll. PUMaA soll in Form einer mobilen Anwendung erfolgen, die nicht nur medizinisches Fachpersonal, sondern auch Menschen unterstützt, die chronisch kranke Patienten zu Hause betreuen. Das von dem Start-up-Unternehmen entwickelte System wird es einer Person ohne medizinische Ausbildung ermöglichen, den Bereich des Auftretens eines Dekubitus anzugeben und dessen Zustand zu beurteilen, während medizinisches Fachpersonal bei der Auswahl der am besten geeigneten Verbände auf der Grundlage früherer Daten behilflich sein wird.

Das zweite Projekt, das vom CARLSON ASI EVIG ALFA Fund unterstützt wird, ist Equinity Vision, das darauf abzielt, ein System für die autonome Rund-um-die-Uhr-Betreuung von Pferden im Stall zu entwickeln, indem Algorithmen für die Erkennung und Vorhersage von unerwünschten Situationen (z. B. Koliken, mechanische Verletzungen usw.) entwickelt werden. Algorithmen des maschinellen Lernens (Computer Vision), die auf industriellen Überwachungskameras (CCTV) basieren, werden das Verhalten einzelner Tiere analysieren, z. B. wann das Pferd aufgestanden ist, wie viel es geschlafen hat, wie oft es geatmet hat und wie mobil es ist. Die gewonnenen Informationen ermöglichen eine weitere Analyse, so dass bei unerwünschten Ereignissen ein Alarm ausgelöst wird.

Das jüngste Startup-Unternehmen, das von CARLSON ASI EVIG ALFA unterstützt wird, ist Tasklytics. Das Ziel der Initiatoren ist die Entwicklung eines wissensbasierten Moduls zur Unterstützung von Projektentscheidungen. Es wird die Nutzer bei ihrer täglichen Arbeit unterstützen, indem es Geschäftsprozesse analysiert, Aufgaben für einzelne Mitarbeiter priorisiert und so genannte Störungsbeeinflusser identifiziert. Das Ergebnis des Projekts besteht in der praktischen Umsetzung von Systemlösungen der Klasse Enterprise Information Management (EIM). EIM-Systeme sind derzeit eines der wichtigsten Analyse- und Planungsinstrumente, die in der täglichen Arbeit von Unternehmen und in der täglichen Unternehmensführung eingesetzt werden. Die Zielgruppe des Projekts sind kleine und mittlere Unternehmen. Der wichtigste Wettbewerbsvorteil der vorgeschlagenen Lösung besteht darin, dass dank der Korrelation von Prozessen und anfänglichen Prozessmodellen bestimmt werden kann, welche Aufgaben ein bestimmter Mitarbeiter an einem bestimmten Tag hat und an welchen Prozessen er oder sie beteiligt ist.

Die OceanTech Acquisitions LLC (OTEC, OTECU) mit Sitz in Delaware, USA, die an der US-amerikanischen Nasdaq CM

notiert ist und deren Anteile von [Carlson Investments ASI SA](#), einer Tochtergesellschaft und Investmentsparte des Emittenten, gehalten werden, hat am 15.11.2022 einen endgültigen Fusionsvertrag mit Majic Wheels Corp. (OTC: MJWL), eine Holdinggesellschaft, die über ihre Unternehmen in Branchen wie Fintech, Insurtech, Softwareentwicklung und Kryptowährungsaustauschplattformen tätig ist. Als Ergebnis der Transaktion wird Majic Wheels ein börsennotiertes Unternehmen, das an der Nasdaq Stock Market LLC gelistet ist. Darüber hinaus haben OceanTech und Majic Wheels in Verbindung mit dem Fusionsvertrag einen Aktienkaufvertrag über bis zu 40 Millionen US-Dollar abgeschlossen, der von Meteora Capital Partners und seinen verbundenen Unternehmen verpfändet wurde.

Nach Abschluss der Transaktion wird OceanTech seinen Namen in Majic Corp. ändern. (das "kombinierte Unternehmen") und erwartet, an der Nasdaq Stock Market LLC unter dem Symbol "MJWL" mit einem Gesamtwert von 333.360.290 \$ notiert zu bleiben.

Majic Wheels wird von einem Team erfahrener Fachleute aus traditionellen und digitalen Märkten geleitet, ist in Singapur, Malaysia, Mauritius und Indien vertreten und hofft, in den VAE-Markt einsteigen zu können.

Majic Wheels hält eine Beteiligung an Calfin Global Crypto Exchange ("CGCX"), der weltweit führenden Hybridbörse, und an PCEX, einer indischen Börse, die den B2B-Kryptowährungshandel an mehr als 250 Standorten in Indien transformiert. CGCX bietet seinen Kunden einen sicheren und einfachen Handel mit Kryptowährungen, indem es vier Blockchain-Dienste auf einer einzigen Plattform vereint. Dazu gehören eine Kryptowährungsbörse, Handelslösungen, intelligente Verträge und eine Plattform für das Initial Token Offering (ICO).

Die Tochtergesellschaft [HOTBLOK Polska Sp. z o.o.](#) hat an der 32. Internationalen Fachmesse für Baumaterialien und -technologien SAUDI BULID 2022 teilgenommen, die vom 14. November bis 17. November 2022 in Riad im Königreich Saudi-Arabien stattfand. Die Tochtergesellschaft wurde durch ein dreiköpfiges Team vertreten. HOTBLOK Polen sucht Hersteller, die am Erwerb einer Lizenz für die Herstellung von HOTBLOK-Blöcken für den Bau energieeffizienter einschaliger Wände mit einem ausgezeichneten Wärmedämmkoeffizienten von $U=0,15 \text{ w/m}^2\text{-K}$ in der Golfregion interessiert sind.

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

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

10-11-2022 | Aktueller Bericht Nr. 23/2022 - Monatsbericht Oktober 2022.

14-11-2022 | Quartalsbericht Nr. 24/2022 - Zwischenbericht für Q3 2022.

Während des Berichtszeitraums (d.h. November 2022) veröffentlichte das Unternehmen die folgenden Berichte über ESPI:

16-11-2022 | Aktueller Bericht Nr. 18/2022 - Informationen über Tochtergesellschaften

3. INFORMATIONEN ÜBER DIE ERREICHUNG DER EMISSIONSZIELE,

Während des Berichtszeitraums hat das Unternehmen seine Emissionsziele nicht erreicht.

4. INVESTORENKALENDER

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



CARLSON Investments



