



CARLSONInvestments

Monatlicher Bericht

CARLSON INVESTMENTS SE

für den Zeitraum 01.05.2023 bis 31.05.2023

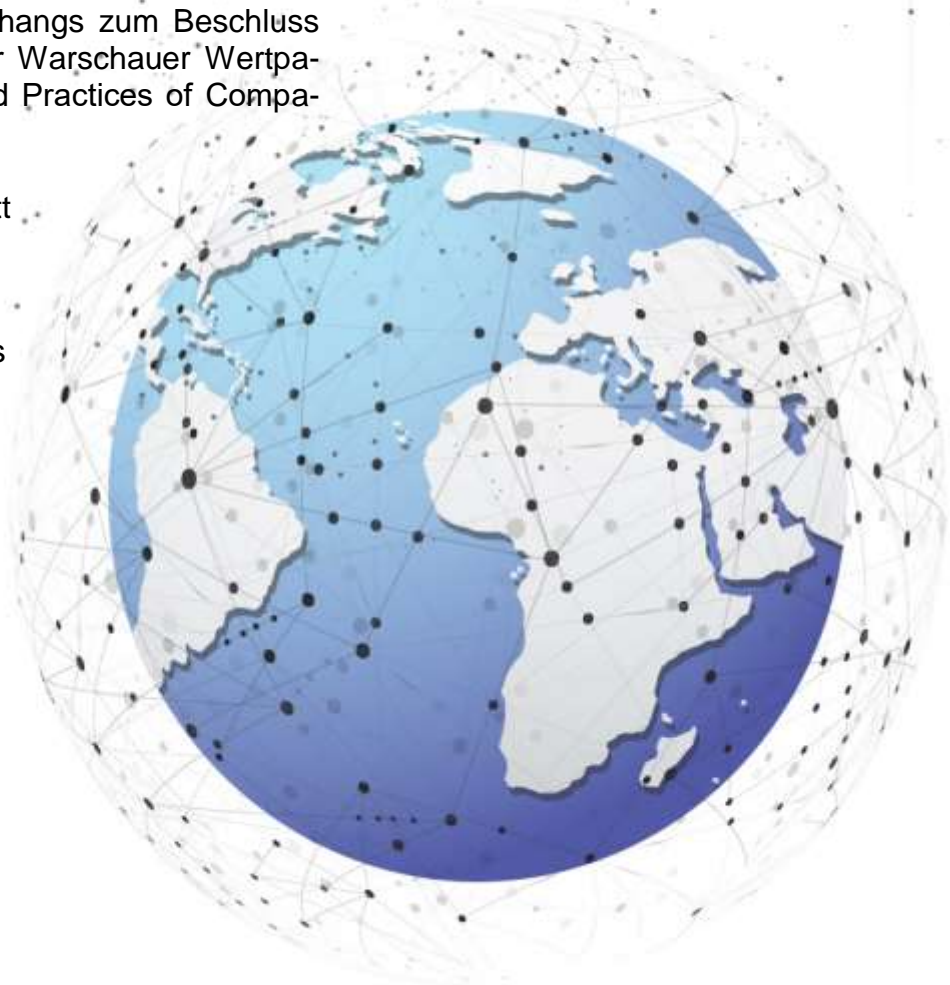
Der Verwaltungsrat der CARLSON INVESTMENTS SE mit Sitz in Warschau, Polen (nachfolgend Emittentin, Gesellschaft) legt den beigefügten Monatsbericht für Mai 2023 vor.

Rechtsgrundlage: pt. 16 des Anhangs zum Beschluss Nr. 293/2010 des Vorstands der Warschauer Wertpapierbörse vom 31.03.2010 "Good Practices of Companies Listed on NewConnect".

Person, die den Emittenten vertritt

Aleksander Gruszczynski

Vorsitzender des Verwaltungsrats



Warschau, 14. Juni 2023.

INHALTSVERZEICHNIS

1. Beschreibung von Trends und Ereignissen im Umfeld des Emittenten,
2. Liste der von der Emittentin im Mai 2023 veröffentlichten Berichte,
3. Informationen über die Erreichung der Emissionsziele,
4. Kalender für Investoren



CARLSON Investments



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

[CARLSON INVESTMENTS SE](#) (im Folgenden: "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 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:



www.carlsonaic.com

Carlson Investments Alternatywna Spółka Inwestycyjna S.A. hat sich auf Investitionen in Unternehmen und Einrichtungen mit hohem Wachstumspotenzial spezialisiert, die häufig auf Forschungs- und Entwicklungsprojekten und geschützter Technologie in Bereichen wie Medizintechnik, Finanztechnologie und biomedizinischen Projekten basieren. Das Unternehmen übt seine Tätigkeit auch mit Schwerpunkt auf ausländischen Märkten aus.



www.techvigo.pl

Techvigo Sp. z o.o. ist ein IT-Technologieunternehmen, das in seiner jetzigen Form seit 11 Jahren tätig ist. Es hat sich auf IT-Lösungen für Cybersicherheit, Logistik, Tourismus und andere Branchen spezialisiert. Es ist Hersteller vieler Software-Tools, die von Firmenkunden auf dem polnischen und ausländischen Markt in Auftrag gegeben werden. Das Unternehmen 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. Am 02.03.2023 wurde Techvigo sp. z o.o. unter der Nummer RDWW-657 in das von der Steuerverwaltungskammer in Katowice geführte Register für Tätigkeiten im Zusammenhang mit virtuellen Währungen eingetragen. Die Tochtergesellschaft kann Tätigkeiten in folgenden Bereichen ausüben: Umtausch zwischen virtuellen Währungen und Zahlungsmitteln, Umtausch zwischen virtuellen Währungen, Vermittlung von Umtauschgeschäften im Sinne von Punkt.12 a oder b sowie die Führung von Konten im Sinne von § 17 Buchstabe e des Gesetzes vom 01.03.2018 zur Verhinderung von Geldwäsche und Terrorismusfinanzierung.



Gaudi Management S.A. ist ein privates Unternehmen, das 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 betrifft polnische Unternehmen. Dank ihrer Unabhängigkeit, ihrer hohen Flexibilität und ihrer maximal reduzierten formalen Anforderungen ist die Gesellschaft in der Lage, Investitionsentscheidungen viel schneller zu treffen als große Private-Equity-Fonds.



www.carlsonfinance.com

Carlson Capital Partners ist ein Investment- und Beratungsunternehmen, das 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. (z.B. Umwandlung in eine Aktiengesellschaft), Beratung beim Börsengang von Unternehmen an der Warschauer Börse (IPO), Verwahrungsdienstleistungen sowie Dienstleistungen im Zusammenhang mit der steuerlichen Optimierung von Kapitaltransaktionen, der Kapitalbeschaffung bei Risikokapital- und Private-Equity-Fonds und der Finanzierung des Waren- und Außenhandels

PAYMIQ

www.paymiq.com

Paymiq Financial Group Ltd ist ein kanadisches Fintech-Unternehmen, das Finanzmanagement-Tools für Privatpersonen und Unternehmen in den Bereichen Zahlungskonten, Mobile Banking, SWIFT-Zahlungen, SEPA-Zahlungen und eine funktionale Währungsumtauschplattform entwickelt. Paymiq Financial Group Ltd nahm seine Geschäftstätigkeit im 4. Quartal 2022 auf und bietet zum Start Zahlungsprodukte in EUR und GBP für Privatpersonen und Unternehmen an. Kunden, die ihr Smartphone oder Tablet benutzen, können innerhalb weniger Minuten nach der Installation der App auf ihrem Telefon ein Konto einrichten und ihre ersten Überweisungen tätigen. Die modernen biometrischen Lösungen, die in der Mobiltechnologie zur Unterstützung der Kundenidentifikation eingesetzt werden, ermöglichen es, die Daten der Kunden schnell zu verifizieren und ihnen die Nutzung von Zahlungsdienstleistungen zu ermöglichen. Das Unternehmen entwickelt die Funktionalitäten seiner Plattform kontinuierlich weiter und arbeitet an der Implementierung weiterer Produkte, die Zahlungen in anderen Währungen, Devisentransaktionen und die Nutzung von Zahlungskarten ermöglichen.



www.helvexia.com

Helvexia PTE Ltd ist ein Fintech-Start-up in den asiatischen Märkten mit einem erfahrenen Team internationaler Spezialisten, die mit der HELVEXIA ist ein neuer Akteur in der Fintech-Branche mit ehrgeizigen Plänen für eine schnelle Expansion in den asiatischen und US-amerikanischen Märkten. Das Unternehmen zeichnet sich durch ein erfahrenes Team internationaler 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.

CV

HELVEXIA PAY

Carlson Ventures S.A. (vormals FSG S.A.) Spółka, spezialisiert auf die Verwaltung von Fonds und alternativen Investmentgesellschaften. Die Tochtergesellschaft ist der alleinige Komplementär von CARLSON VENTURES SPÓŁKA AKCYJNA ONE ALTERNATIVE SPÓŁKA INWESTYCYJNA SPÓŁKA KOMANDYTOWO AKCYJN, die sich darauf spezialisiert hat, Vermögenswerte von einem breiten Spektrum von Anlegern zu sammeln, um sie gemäß der Anlagepolitik des Unternehmens hauptsächlich 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. Die Tochtergesellschaft hat ihre Tätigkeit noch nicht aufgenommen, arbeitet aber an der Entwicklung eines Projekts, das auf die Einrichtung einer kooperativen Zusammenarbeit abzielt und die für die Tätigkeit auf dem Finanzmarkt erforderliche Technologie implementiert.



www.hotblok.pl

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.



www.bloomvoyages.com

Bloom Voyages Ltd. Das Unternehmen ist ein Premium-Reisebüro und beschäftigt sich mit "maßgeschneidertem" Tourismus. Das bedeutet, dass Veranstaltungen entsprechend den individuellen Kundenwünschen vorbereitet werden. Letztlich wird die Tochtergesellschaft auf einem Programm basieren, das die Erstellung von touristischen Angeboten auf der Grundlage eines Moduls der künstlichen Intelligenz unterstützt. Dabei handelt es sich um ein innovatives Instrument, das vom Bloom Voyages-Team geschaffen und 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.

Strategischer Gegenstand der Tätigkeit der Emittentin sind formalisierte Beratungsleistungen für Carlson Ventures International Limited (CVI) im Bereich der Beratung in folgenden Bereichen: Akquisition neuer Projekte, Planung und Durchführung von "Investment Exits", Verhandlungen mit Kunden, Ausarbeitung von Verträgen und Dokumenten, Erbringung einschlägiger Rechtsberatung und -vertretung, Unterstützung bei der Suche nach potentiellen Investoren,

Bewertung und Beratung von Projekten sowie Empfehlung zur Auswahl der vielversprechendsten Unternehmen mit dem größten Marktpotential.



[Der CARLSON ASI EVIG Alpha](#) Fund wurde vor vier Jahren 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, die Elemente der künstlichen Intelligenz (AI) in Branchen wie: FinTech, MedTech, IoT und CleanTech.

Bis heute hat Carlson ASI EVIG Alpha genau 1.500 Projekte analysiert und 50 Millionen in 42 polnische innovative Start-ups investiert.

Der Fonds Carlson ASI Evig Alpha unterstützt die Start-ups, in die er investiert hat, aktiv, nicht nur bei der Geschäftsentwicklung, sondern auch bei der Beschaffung weiterer Mittel. Zu diesem Zweck organisierte er am 10. Mai einen "Investorentag", bei dem sich die Anleger über die sechs Portfoliounternehmen des Fonds informieren konnten. Nach Ansicht des Managements von Carlson ASI Evig Alpha ist der Zugang zu Finanzmitteln zum richtigen Zeitpunkt von grundlegender Bedeutung für die Entwicklung eines Start-ups. In Anbetracht der Entwicklungen im externen Umfeld hat es beschlossen, seine Portfoliounternehmen in Zusammenarbeit mit den Investoren sehr aktiv zu unterstützen. Auf diese Weise will sie es ihnen erleichtern, weitere Mittel für ihre Entwicklung aufzubringen. Von den 40 Startups, in die er investiert hat, wurden sechs Unternehmen ausgewählt, die nach Ansicht von Carlson ASI EVIG Alpha technologisch und betriebswirtschaftlich reif für die nächste Finanzierungs- und Skalierungsrunde sind: Die Startups, die sich am 10. Mai auf dem "Investor Day" den Investoren präsentierten, sind:

AutonomyNow (AutoMotiv) - Hersteller eines Systems zur Unterstützung der Sicherheit von Stadtbussen;

Playstrict (GameDev) - ein Startup-Unternehmen, das eine Self-Publishing-Plattform für Entwickler von Handyspielen geschaffen hat;

BABY.LINK (MedTech) - Entwickler einer Lösung, die eine 3D-Visualisierung von Ultraschallbefunden während der Schwangerschaft ermöglicht;

The Woof (PetTech) - Hersteller eines intelligenten Halsbandes, das den Gesundheitszustand von Hunden überwacht;

Meetra AI (HRTech) - ein Startup, das eine Lösung zur Verbesserung der Effizienz von Online-Meetings und Fernarbeit entwickelt hat;

AI_SELLER (Data Analytics) - Entwickler eines Tools, das künstliche Intelligenz nutzt, um den Verkauf im E-Commerce-Kanal zu optimieren.

Der "Investorentag" im Mai war die zweite Veranstaltung dieser Art, die Carlson Evig Alpha für seine Portfoliounternehmen organisierte. Die vorherige Veranstaltung fand im 4. Quartal 2022 statt. Das einzige Startup, das sich damals den Investoren präsentierte, war das Medizintechnikunternehmen Nutrix, das vor kurzem erfolgreich seine zweite Finanzierungsrunde abschloss und insgesamt 8 Mio. PLN (1,8 Mio. USD) aufbrachte, um das Geschäft auf internationalen Märkten, insbesondere in Südamerika, weiter auszubauen und die Forschung und Entwicklung in Polen fortzusetzen. Darüber hinaus beschleunigt die Nutrix AG die Geschäftsentwicklung in Chile, nachdem sie die Zertifizierung des CENS - Centro Nacional en Sistemas de Información en Salud - erhalten hat. Mit diesem Meilenstein ist das polnische Unternehmen Teil des öffentlichen chilenischen Gesundheitssystems und stärkt die Zusammenarbeit mit dem öffentlichen Versicherer Fondo Nacional de Salud (FONASA).

Im Folgenden werden Projekte aus dem CARLSON ASI EVIG ALFA-Portfolio vorgestellt:

MEDTECH



www.pelvifly.com

PelviFly - System zur Diagnose und Rehabilitation der Beckenbodenmuskulatur. Es handelt sich um eine drahtlose 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). Zur Zielgruppe des Geräts gehören Einzelanwender (B2C) und Ärzte, Fachärzte, Therapeuten und Physiotherapeuten (B2B).



www.enforcedmed.pl/en

ENforce - im Rahmen des Projekts wird eine marktreife ENforce-Bionic-Foot-Prothese entwickelt, die handelsübliche Produkte in Bezug auf Leistung und Geschäftsmodell deutlich übertreffen wird. Die ENforce Bionic Foot Prothese wird dem Amputierten eine möglichst naturnahe Mobilität ermöglichen. Dies ermöglicht die Rückkehr zu normalen täglichen Aktivitäten und minimiert das Risiko zusätzlicher Muskel-Skelett-Probleme, die sich im Laufe der Zeit aufgrund der asymmetrischen Lastverteilung in den gesunden Teilen des Muskel-Skelett-Systems bei herkömmlichen Prothesen entwickeln.



www.nutrix.tech

Nutrix AI - ist ein Schweizer Medizintechnik-Startup, das sich auf die Entwicklung von Software und Algorithmen mit künstlicher Intelligenz konzentriert, um die Überwachung des Glukosespiegels im Speichel und die Behandlung von Diabetes zu unterstützen. Das übergeordnete Ziel des Startups ist es, das volle 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 soll Menschen dabei helfen, die Gewohnheiten zu ändern, die zur Kontrolle von Fettleibigkeit oder zur Bewältigung eines prä-diabetischen Zustands erforderlich sind.



www.biometricsecurity.pl

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



www.deventiv.com

Deventiv - der automatische intraorale Scanner. 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 der Mundhöhle in Form einer Computerdatei, die für die zahnärztliche Behandlungsplanung erforderlich ist. Deventiv wurde im Februar für die vierte Auflage des Start-UP-MED-Wettbewerbs nominiert, der im Rahmen des 7. Health Challenges Congress stattfand.



Werkzeug zur emotionalen Kommunikation für Menschen auf dem Autismus-Spektrum mit Gamification-Elementen

AI



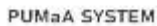
Ein Tool zur Steigerung der Vertriebseffizienz und des Gewinns in E-Commerce-Kanälen. AI_Seller ist ein Projekt, das die Fähigkeiten des maschinellen Lernens nutzen will, um den Vertrieb im E-Commerce-Kanal zu unterstützen. Das Startup arbeitet an einer Anwendung in einem SaaS-Modell. B2B-Kunden, die sie nutzen - E-Commerce-Shops und Marktplatz-Plattformen - erhalten auf Basis aktueller Verkaufsdaten Vorhersagen, die in Echtzeit anzeigen, welche Produkte zu welchem Preis und in welchem Kanal es sich aktuell lohnt, den Kunden anzubieten. Hauptziel der AI_Seller-Lösung ist es, die Konversion zu erhöhen und die Kosteneffizienz des Verkaufsprozesses im E-Commerce-Kanal zu verbessern



Sensus A I - Ziel der Autoren ist es, eine Anwendung zu entwickeln, die Prozesse unterstützt, die eine Entscheidungsfindung im Zusammenhang mit den psychologischen Eigenschaften des Menschen erfordern. Die Aufgabe der Anwendung des Autors besteht darin, Vorhersagen über die persönlichen Eigenschaften ihres Benutzers auf der Grundlage von Gesichtsreaktionen zu erstellen, die durch auf einem Computerbildschirm präsentiertes Videomaterial hervorgerufen werden. Der Versuchsperson wird eine Reihe von Videos vorgeführt, und während sie diese ansieht, werden Mikroausdrücke aufgezeichnet. Mit Hilfe des maschinellen Lernens werden die mentale Stärke und die Persönlichkeit auf der Grundlage des Big-Five-Modells bestimmt. Die Lösung zielt darauf ab, den Zeit- und Kostenaufwand für Persönlichkeitstests zur Ermittlung des persönlichen Potenzials zu verringern.



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



Das PUMaA-System (Pressure Ulcer Monitoring and Analysis System) ist ein Projekt, das mit Hilfe von künstlicher Intelligenz und Computer Vision Hautläsionen und vor allem chronische Wunden - Dekubitus - erkennen soll. PUMaA soll die Form einer mobilen Anwendung annehmen, die nicht nur medizinisches Fachpersonal, sondern auch Personen unterstützt, die chronisch kranke Patienten zu Hause betreuen. Das von dem Start-up entwickelte System wird es einer Person ohne medizinische Ausbildung ermöglichen, den Bereich des Auftretens und den Zustand eines Dekubitus anzugeben, während medizinisches Fachpersonal bei der Auswahl von Verbänden helfen wird, die in einem bestimmten Fall auf der Grundlage früherer Daten am besten funktionieren.



Equinity Vision - Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines Systems für die autonome Rund-um-die-Uhr-Betreuung von Pferden im Stall durch die Entwicklung von Algorithmen zur Erkennung und Vorhersage unerwünschter Situationen (z. B. Koliken, mechanische Verletzungen usw.). Algorithmen des maschinellen Lernens (Computer Vision) auf der Grundlage industrieller Überwachungskameras (CCTV) werden das Verhalten einzelner Tiere analysieren, z. B. wann das Pferd aufsteht, wie viel es geschlafen hat, Atemfrequenz, Grad der Mobilität. Die gewonnenen Informationen ermöglichen eine weitere Analyse und können uns vor unerwünschten Ereignissen warnen.



Tasklytics - die Gründungsidee ist es, ein wissensbasiertes Modul zur Unterstützung von Projektentscheidungen zu entwickeln. Es soll die Anwender bei ihrer täglichen Arbeit unterstützen, indem es Geschäftsprozesse analysiert, Aufgaben für einzelne Mitarbeiter priorisiert und so genannte Störbeeinflusser identifiziert. Das Projektergebnis läuft auf die geschäftspraktische Umsetzung von Systemlösungen der Klasse Enterprise Information Management (EIM) hinaus. EIM-Systeme sind derzeit eines der wichtigsten Analyse- und Planungswerkzeuge, die in der täglichen Arbeit von Unternehmen und in der täglichen Unternehmensführung eingesetzt werden. Die Zielgruppe des Projekts sind kleine und mittlere Unternehmen. Der Hauptvorteil 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 teilnimmt.



DTC Tool zur Erstellung von 3D-Innenraummodellen aus sphärischen Bildern beliebigen Ursprungs.

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



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 gegeben (von voller Zustimmung zu einer Aussage bis hin zu Ablehnung) mit der Möglichkeit, Kommentare und Verbesserungsvorschläge hinzuzufügen. Die Ergebnisse der Umfrage berücksichtigen die spezifischen Merkmale der Organisation



mKomornik - Ziel des Projekts ist es, eine Desktop-Anwendung und eine mobile Anwendung mKomornik zu erstellen, die einen mobilen Zugang zu Daten und Werkzeugen für ein Gerichtsvollzieherbüro ermöglichen, um die Arbeit eines Gerichtsvollziehers mit Methoden zur Empfehlung von Gerichtsvollzieherfällen unter Verwendung von Algorithmen des maschinellen Lernens 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 - 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 Harmony-OS. Das Produkt befasst sich mit Lösungen im Zusammenhang mit der Cybersicherheit in der Kommunikation



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 Aufnahme von 360°-Rundumbildern mit einer normalen Smartphone-Kamera. Mit dieser Technologie werden qualitativ hochwertige Bilder aufgenommen, die die Probleme im Zusammenhang mit der unvollkommenen menschlichen Motorik ausgleichen, so dass die kombinierten Bilder eine vollständige 360°-Sphärenansicht des Raums ohne Unvollkommenheiten ergeben.



Z-RAYS ist Gegenstand des Projekts zur Entwicklung 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 ohne signifikante Beeinträchtigung der Systemleistung und ohne nennenswerten zusätzlichen Verbrauch von Systemressourcen mit Hilfe von Machine Learning Algorithmen.



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 der echten, Fälschung von Unterschriften durch Einfügen aus anderen Dokumenten usw.). Infolgedessen erkennt das System Muster in Rechnungen und analysiert das Dokument als Bild, um verdächtige Bereiche zu extrahieren, die auf eine mögliche Fälschung hinweisen.

epeer

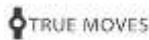
epeer.de

ePeer - Innovative P2P-Kreditplattform. Es handelt sich um eine Plattform, die mit Hilfe von künstlicher Intelligenz Anleger und Kreditnehmer miteinander verbindet und 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 das Risiko mit Hilfe von künstlicher Intelligenz als Instrument zur Klassifizierung von Gruppen von Kreditnehmern bewertet.

IoT



Connect4KIDS beabsichtigt, eine umfassende Lösung zur Diagnose und Vorhersage der Entwicklung von Haltungsschäden bei Kindern zu schaffen und Lehrer und Trainer bei der Auswahl geeigneter Übungen zur Korrektur zu unterstützen. Die Eltern werden in den Prozess einbezogen und erhalten Informationen über den Fortschritt des laufenden Übungsprogramms. Die Gründer von Connect4KIDS planen, dass ihre Lösung zu einem weit verbreiteten Instrument in Bildungseinrichtungen wird



TRUE MOVES arbeitet an einer Lösung, die sich an Liebhaber klassischer Uhren richtet, die Zugang zu den von Smartwatches oder Smartbands angebotenen Funktionen haben möchten. Das Unternehmen wird ein in das Armband integriertes Modul entwickeln und vermarkten, das Funktionen wie Kommunikation mit einem Mobiltelefon, Überwachung der körperlichen Aktivität, kontaktloses Bezahlen oder Lokalisierung der Uhr bietet.



Flotation Innovation - Gegenstand des Projekts ist die Entwicklung eines Systems, das Methoden der künstlichen Intelligenz nutzt, um den Prozess der räumlichen Konzentration zu steuern, d. h. die Technologie der Verdichtung von Kunststoffen bei niedriger Temperatur, ohne das Material zu zersetzen. Die Lösung richtet sich an alle Unternehmen, die Kunststoffe recyceln oder verarbeiten.



playstrict.com

SaaS-Plattform für mobile GameDevs, die KI-Algorithmen zur Planung und Optimierung von Softlaunch, LiveOps und Marketing-Kampagnen nutzt



debster.ai

Debster.AI - ein Schuldenmanagementsystem, das Algorithmen des maschinellen Lernens nutzt, wird es ermöglichen, die Effizienz der Geschäftsprozesse von Gläubigern zu erhöhen. Letztendlich wird das Produkt es ermöglichen, die Datendynamik zu sehen, zu überwachen, zu verarbeiten, zu integrieren und zu benachrichtigen, basierend auf einer neuen Methode zur Empfehlung von Forderungen für die Vollstreckung. Der Kunde wird in der Lage sein, mit Hilfe der im Rahmen des FuE-Projekts entwickelten Technologie den Prozess auf der Grundlage der festgelegten Ziele und Kosten zu optimieren.



babylink.de

Eine Plattform zur Visualisierung und zum Austausch von 3D-Fötusmodellen. Ziel des Projekts ist es, werdende Eltern in die Lage zu versetzen, 3D-Ultraschallergebnisse auf einfache Weise mit ihren Angehörigen 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 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 in einer noch nie dagewesenen 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 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 vorgeburtlichen 3D-Ergebnisse vom Ultraschallgerät in die Cloud zu übertragen, wo sie verfeinert und in eine browserbasierte Online-Form gebracht werden - eine leistungsstarke 3D-Szene. Die Plattform wird es ermöglichen, die erstellten Links in einer noch nie dagewesenen Weise zu teilen.



antonymnow.com

Unbemanntes Schnellreaktionssystem BSP

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



crushvibrotech.com

CrunchVibroTechOne entwickelt eine IoT-Lösung, um die Effizienzparameter des Rohmaterialmahlprozesses zu verbessern und gleichzeitig die Kosten zu senken, indem die Parameter der im Prozess verwendeten Maschinen optimiert werden. Darüber hinaus wird die Lösung eine Fehlerprognose aus der Ferne ermöglichen und den Wartungsbedarf verringern sowie die Fernverwaltung von Prozessen ermöglichen



apipay.de

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, Zahlungen überall und jederzeit zu äußerst attraktiven Konditionen zu akzeptieren.



thewoof.co.uk

WOOF Smart Hundehalsband. Überwachung des Standorts, des Aktivitätsniveaus und des Gesundheitszustands. Es ermöglicht die Überwachung des Standorts, des Aktivitätsniveaus und des Gesundheitszustands des Haustiers. Das Gerät, das vom Woof-Team entwickelt wird, ist mit einer Reihe von Sensoren ausgestattet, die nicht nur das Tier 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.co.uk/de

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.



atstechnology.eu

ATS TECHNOLOGY - Gegenstand des Forschungsprojekts ist ein neues Verkaufsmodell für Ultra Convenience, das in einem innovativen mobilen Einzelhandelscontainer/Pavillon umgesetzt wird und mit dem eine durchschnittliche monatliche Rentabilität auf der Ebene des Betriebsgewinns von mehr als 5 % erzielt werden kann. Ziel des Forschungs- und Entwicklungsprojekts ist es, die funktionalen, technologischen und betriebswirtschaftlichen Annahmen eines neuen unbemannten 24/7-Verkaufskonzepts auf der Grundlage eines modularen Containerladens - Ultra Convenience - zu verifizieren.



whirla.co.uk

Whirla zur Verwaltung und Optimierung gemeinsam genutzter Büroräume - IoT in der PropTech-Branche, das die Verwaltung von gemeinsam genutzten Arbeitsplätzen in der Organisation ermöglicht. Die vorgeschlagene Lösung optimiert die Hotdesk-Fläche des Unternehmens unter Berücksichtigung des Mitarbeiterkomforts (Präferenzen), der Echtzeitüberwachung der Schreibtischbelegung und der Buchung von Hotdesk-Positionen.



uavlas.de

Uavlas - Präzisionslandesystem für unbemannte Luftfahrzeuge. Gegenstand des Projekts ist die Schaffung eines Systems für präzise Landungen auf den so genannten "letzten Metern", das unabhängig von den Wetter- und Geolokalisierungsbedingungen funktioniert und aus einem bodengestützten Sender (Landeplattform) und einem leichten bordeigenen Empfänger auf der Drohne (Plug&Play) sowie einer Software besteht, 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, das eine "Smart Home"-Lösung darstellt. Ziel des Unternehmens ist es, moderne und umfassende Lösungen für die Infrastruktur des so genannten "Smart Home" zu verbreiten und ein einfacheres und zugänglicheres System der Hausautomation 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 **Video-Gegensprechanlage** ist.



terrabilio.tech

TerraBio - ein System für die intelligente landwirtschaftliche Produktion. TerraBio wird ein mobiles genetisches Analysegerät sein, das in der Agrar- und Ernährungsindustrie zur Diagnose von Krankheitserregern in Lebensmitteln, Kulturpflanzen, Futtermitteln und Nutztieren in weniger als 35 Minuten eingesetzt werden kann, zusammen mit einer Prognoseplattform, die Informationen über das voraussichtliche Wachstum eines Krankheitserregers in Abhängigkeit von den Wetterbedingungen liefert. Die Informationen können über eine drahtlose und USB-Verbindung auf einem Smartphone, Tablet oder Computer gelesen werden.



noelleled.eu

NoelleLED ist ein Projekt, mit dem die Produktion einer Reihe von LED-Lampen zusammen mit dem Aufbau der technischen Infrastruktur, die die Funktionen des fortschrittlichen Beleuchtungssteuerungssystems implementiert, eingeleitet werden soll, um die Sicherheit an den Einsatzorten zu erhöhen. 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 allgemeinen Beleuchtung, 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 Anwendung podioom PRO spart Zeit für jeden Personal Trainer. Dank des Kalenders, des CRM und der automatischen Trainingsbuchung spart der Trainer mindestens 1 Stunde pro Tag, die er für die nächste Trainingseinheit mit dem Kunden verwenden kann. Die podioom-App ist eine Möglichkeit für jeden Trainer, mit einem professionellen Personal Trainer zu trainieren.

2. ZUSAMMENFASSUNG DER VOM EMITTENTEN IM MAI 2023 VERÖFFENTLICHTEN BERICHTE,

Während des Berichtszeitraums (d.h. bis Mai 2023) hat die Gesellschaft die folgenden Berichte über das EIB-System veröffentlicht:

12-05-2023 | Aktueller Bericht Nr. 11/2023 - Monatsbericht April 2023

15-05-2023 | Quartalsbericht Nr. 12/2023 - Zwischenbericht für Q1 2023

31-05-2023 | Jahresbericht Nr. 13/2023 - Jahresbericht für das Haushaltsjahr 2022

Während des Berichtszeitraums (d. h. Mai 2023) veröffentlichte das Unternehmen die folgenden Berichte über ESPI:

11-05-2023 | Aktueller Bericht Nr. 8/2023 - Abschluss eines Beratervertrages.

3. INFORMATIONEN ÜBER DIE ERREICHUNG DER EMISSIONSZIELE,

Während des Berichtszeitraums hat das Unternehmen seine Emissionsziele nicht erreicht.

4. INVESTORENKALENDER

Am 28. Juni 2023 wird die Jahreshauptversammlung der Aktionäre stattfinden

Bis zum 14. Juli 2023 wird der Vorstand der Emittentin den Inhalt des Monatsberichts für Mai 2023 veröffentlichen.

ALEKSANDER GRUSZCZYNSKI
PRÄSIDENT DES VERWALTUNGSRATS
CARLSON INVESTITIONEN SE



CARLSONInvestments

