



CARLSONInvestments

Monatlicher Bericht

CARLSON INVESTMENTS SE

Für den Zeitraum vom 01.03.2023 bis 31.03.2023

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

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 Gruszczynski - Vorsitzender des Verwaltungsrats.

Warschau, 14. April 2023.



Inhaltsübersicht

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

1. BESCHREIBUNG VON TRENDS UND EREIGNISSEN IM UMFELD DES EMITTENTEN

[CARLSON INVESTMENTS SE](#) (im Folgenden: "Emittentin", "Gesellschaft") ist das Unternehmen an der Spitze der CARLSON INVESTMENTS SE Gruppe. Als "Mutter"-Gesellschaft konzentriert sie ihre Aktivitäten auf die optimale Verwaltung ihrer Tochtergesellschaften und deren Unterstützung bei der Ausübung ihrer Tätigkeit. Die Emittentin überwacht und implementiert auch die beschlossene Entwicklungsstrategie der Kapitalgruppe.

Gegenwärtig umfasst die Struktur der CARLSON INVESTMENTS-Gruppe die nachstehend aufgeführten Unternehmen:



www.carlsonaic.com

Carlson Investments Alternatywna Spółka Inwestycyjna S.A. ist auf Investitionen in Unternehmen und Einrichtungen mit hohem Wachstumspotenzial spezialisiert, die häufig auf Forschungs- und Entwicklungsprojekten beruhen und über eigene Technologien in Bereichen wie Medizintechnik, Finanztechnologie und biomedizinische Projekte verfügen. Das Unternehmen führt seine Geschäfte auch mit Blick auf ausländische Märkte durch.



www.techvigo.pl

Techvigo Ltd. ist ein Technologieunternehmen für den IT-Markt, das in seiner jetzigen Form seit 11 Jahren tätig ist. Es ist spezialisiert auf IT-Lösungen für Cybersicherheit, Logistik, Tourismus und andere Branchen. Techvigo ist Hersteller vieler Software-Tools, die im Auftrag von Firmenkunden auf dem polnischen und ausländischen Markt eingesetzt werden. Das Unternehmen verfügt über die größten Kartenressourcen in Polen. Die wichtigsten Standardproduktlinien von Techvigo Sp. z o. o. sind das TourdeskCRM-System für Tourismusagenturen 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 der Aktivitäten im Bereich virtuelle Währungen eingetragen. Die Tochtergesellschaft kann folgende Tätigkeiten ausüben: Umtausch zwischen virtuellen Währungen und Zahlungsmitteln, Umtausch zwischen virtuellen Währungen, Vermittlung von Umtauschgeschäften im Sinne von Punkt 12 a oder b sowie Führung von Konten im Sinne von Paragraph 17 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 davon betrifft polnische Unternehmen. Dank ihrer Unabhängigkeit, hohen Flexibilität und 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. in eine Aktiengesellschaft), die Beratung bei der Börsennotierung von Unternehmen an der Warschauer Börse (IPO), Treuhanddienstleistungen sowie Dienstleistungen im Zusammenhang mit der steuerlichen Optimierung von Kapitaltransaktionen, der Kapitalbeschaffung aus Risikokapital- und Private-Equity-Fonds und der Finanzierung von Rohstoffen und Außenhandel spezialisiert hat.



www.paymiq.com

Paymiq Financial Group Ltd ist ein kanadisches Fintech-Unternehmen, das Tools zur Verwaltung der täglichen Finanzen für Privatpersonen und Unternehmen in Form von Zahlungskonten, Mobile Banking, SWIFT-Zahlungen, SEPA-Zahlungen und einer funktionalen Devisenplattform entwickelt. Paymiq Financial Group Ltd nahm seine Geschäftstätigkeit im 4. Quartal 2022 auf und bot zu Beginn 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 Anwendung auf ihrem Telefon ein Konto eröffnen und ihre ersten Überweisungen tätigen. Die moderne biometrische Mobilfunktechnologie, die zur Unterstützung der Kundenidentifikation eingesetzt wird, ermöglicht es, die Daten der Kunden schnell zu überprüfen und ihnen die Nutzung von Zahlungsdiensten 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.



Carlson Ventures S.A. (ehemals FSG S.A.) Spółka ist auf die Verwaltung von Fonds und alternativen Investmentgesellschaften spezialisiert. 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 im Einklang mit der Investitionspolitik des Unternehmens in erster Linie in Technologie-Start-ups mit Schwerpunkt auf Spacotech- und DeepTech-Unternehmen in den USA und Asien zu investieren.

HELVEXIA PAY

Helvexia PAY Sp. z o.o. wird im Bereich der Zahlungsdienste als kleines Zahlungsinstitut tätig sein. Die Tochtergesellschaft hat ihre Tätigkeit noch nicht aufgenommen, sondern arbeitet an der Entwicklung eines Projekts, das auf die Einrichtung einer kooperativen Zusammenarbeit und die Implementierung der für die Tätigkeit auf dem Finanzmarkt erforderlichen Technologie abzielt.



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 System zur Errichtung von Gebäuden, 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, das sich mit "maßgeschneidertem" Tourismus beschäftigt. Das bedeutet, dass Veranstaltungen nach den individuellen Wünschen der Kunden 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 Tool, das vom Bloom Voyages-Team entwickelt wurde und darauf abzielt, den Prozess der Erstellung touristischer Veranstaltungen zu verkürzen, indem es automatisch die Kundenpräferenzen mit den aktuellen Möglichkeiten abgleicht und dabei Risikofaktoren wie politische Konflikte, klimatische Ereignisse, epidemiologische Situationen usw. berücksichtigt.

Der strategische Schwerpunkt der Geschäftstätigkeit der Emittentin liegt nach wie vor auf formalisierten Beratungsleistungen, die für Carlson Ventures International Limited (CVI) erbracht werden, und zwar 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 potenziellen Investoren, Bewertung und Beratung von Projekten mit Empfehlungen zur Auswahl der vielversprechendsten Unternehmen mit dem größten Marktpotenzial.



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, die Elemente der künstlichen Intelligenz (KI) in Branchen wie: FinTech, MedTech, IoT und CleanTech.

Bis heute hat der Carlson ASI EVIG Alpha mehr als 40 Investitionen in Start-ups getätigt. Der Fonds nähert sich dem Ende des Investitionszeitraums und geht in die Phase der intensiven Unterstützung für die Entwicklung der Portfoliounternehmen über. Kürzlich umfasste das Portfolio von Carlson ASI EVIG Alpha das Projekt T4M Ein Tool zur Kommunikation von Emotionen für Menschen auf dem Autismus-Spektrum unter Verwendung von Gamification-Elementen, wobei Spielelemente und Game-Design-Techniken in einem Nicht-Gaming-Kontext verwendet werden, das darauf abzielt, Menschen zu engagieren, zum Handeln zu motivieren, das Lernen und die Problemlösung anzuregen, während gewünschte Verhaltensweisen oder andere festgelegte Ziele erreicht werden

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



PelviFly - System zur Diagnose und Rehabilitation der Beckenbodenmuskulatur. Es handelt sich um eine drahtlose Vaginalsonde, die eine mehrdimensionale Diagnose der Beckenbodenmuskelstrukturen ermöglicht und eine sichere und wirksame Rehabilitation sowohl in der Praxis eines Facharztes als auch zu Hause ermöglicht, zusammen mit einer Software zur Datenanalyse und -interpretation (Anwendung und Telecare-System). Die Zielgruppe für das Gerät sind Einzelanwender (B2C) und Ärzte, Fachärzte, Therapeuten, Rehabilitationseinrichtungen (B2B).

www.pelvifly.com



ENforce - im Rahmen des Projekts wird eine marktreife ENforce-Bionic-Foot-Prothese entwickelt, die in Bezug auf Leistung und Geschäftsmodell den auf dem Markt erhältlichen Produkten weit überlegen sein wird. Die Enforce-Bionic-Foot-Prothese wird dem Amputierten eine möglichst naturnahe Mobilität ermöglichen. Sie ermöglicht die Rückkehr zu normalen Alltagsaktivitäten und minimiert das Risiko, dass sich im Laufe der Zeit zusätzliche Probleme im Skelettsystem entwickeln, die bei herkömmlichen Prothesen durch eine asymmetrische Lastverteilung in gesunden Teilen des Bewegungsapparates entstehen.

www.enforcemed.pl/en



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.nutrix.tech



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 wird das weiche Gewebe der Hand mit einer geeigneten Wellenlänge beleuchten, um das Venensystem hervorzuheben.

www.biometricsecurity.pl



www.deventiv.com

Automatischer intraoraler Scanner **von Deventiv**. DAOS - Deventiv Automatic Oral Scanner, wenn er im Mund des Patienten platziert wird, führt eine automatische Bildgebung von Zähnen und Zahnfleisch 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 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.

AI

Ein Tool zur Steigerung der Vertriebseffizienz und des Gewinns in E-Commerce-Kanälen. **AI_Seller** ist ein Projekt, das maschinelle Lernfähigkeiten zur Unterstützung des Vertriebs im E-Commerce-Kanal nutzen möchte. Das Startup arbeitet an einer Anwendung in einem SaaS-Modell. B2B-Kunden, die sie nutzen - E-Commerce-Shops und Marktplatz-Plattformen - erhalten Vorhersagen auf Basis aktueller Verkaufsdaten, die in Echtzeit anzeigen, welche Produkte zu welchem Preis und in welchem Kanal es sich aktuell lohnt, den Kunden anzubieten. Das 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 - Das Ziel der Autoren ist es, eine Anwendung zu entwickeln, die Prozesse unterstützt, die eine Entscheidungsfindung in Bezug auf menschliche mentale Eigenschaften erfordern. Die Aufgabe der Anwendung des Autors wird es sein, Vorhersagen über die persönlichen Eigenschaften ihres Benutzers auf der Grundlage von Gesichtsreaktionen zu erstellen, die durch auf dem Computerbildschirm präsentiertes Videomaterial hervorgerufen werden. Der zu untersuchenden Person wird eine Reihe von Videos vorgeführt, und während des Betrachtens 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 **ein Haus bauen oder eine Wohnung renovieren wollen**. 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 Kaufprozesse im Zusammenhang mit dem Bau oder der Renovierung führt, indem sie Produkt- und Ratgeberinhalte 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, der es ermöglicht, das Angebot und die präsentierten Inhalte auf seine individuellen Bedürfnisse abzustimmen.



PUMaA SYSTEM

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 entwickelt werden, die nicht nur medizinisches Fachpersonal, sondern auch Personen unterstützt, die chronisch kranke Patienten zu Hause betreuen. Das von dem Start-up-Unternehmen entwickelte System wird es einer nicht medizinisch ausgebildeten Person ermöglichen, den Ort des Geschehens anzugeben und den Zustand des Dekubitus zu beurteilen, während medizinisches Personal bei der Auswahl der Verbandstoffe helfen wird, die auf der Grundlage früherer Daten in einem bestimmten Fall am besten funktionieren.



Equinity Vision - Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines Systems für die autonome Rund-um-die-Uhr-Betreuung von Pferden in Boxen durch die Entwicklung von Algorithmen zur Erkennung und Vorhersage unerwünschter Situationen (einschließlich Koliken, mechanischer Verletzungen usw.). Algorithmen des maschinellen Lernens (Computer Vision), die auf industriellen Überwachungskameras (CCTV) basieren, werden das Verhalten der einzelnen Tiere analysieren, z. B. wann das Pferd aufgestanden ist, wie viel es geschlafen hat, wie häufig es atmet und wie mobil es ist. Die gewonnenen Informationen ermöglichen eine weitere Analyse und können so vor unerwünschten Ereignissen warnen.



Tasklytics - die Prämisse der Macher 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 Störungsbeeinflusser identifiziert. Das Ergebnis des Projekts läuft auf die Umsetzung der Geschäftspraxis von Enterprise Information Management (EIM)-Systemlösungen hinaus. EIM-Systeme sind heute 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 vorläufigen Prozessmodellen bestimmt werden kann, welche Aufgaben ein bestimmter Mitarbeiter an einem bestimmten Tag hat und was sich aus der Korrelation ergibt, sowie an welchen Prozessen er oder sie teilnimmt.

DTC

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



Timeqube - bietet Lösungen für eine intuitive Zeitkontrolle durch den Benutzer. 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 bestimmten Aussage bis hin zu Ablehnung) gegeben, mit der Möglichkeit, Kommentare und Verbesserungsvorschläge hinzuzufügen. Die Ergebnisse der Umfrage berücksichtigen die Besonderheiten der Organisation



mcomornik.p

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



CyberHeaven - verschlüsselte Videokonferenzen. Gegenstand des Projekts ist die Schaffung eines sicheren, verschlüsselten virtuellen Konferenzraums, 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 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-statement", eine Softwarelösung für die Aufnahme von 360°-Rundumbildern mit einer gewöhnlichen Smartphone-Kamera. Die Technologie erfasst qualitativ hochwertige Bilder, die die Probleme im Zusammenhang mit unvollkommener menschlicher Motorik mildern, so dass die kombinierten Bilder ein vollständiges sphärisches 360°-Bild eines Raums ohne Unvollkommenheiten ergeben



z-rays.co.uk

Gegenstand des Projekts **Z-RAYS** ist die Schaffung einer intelligenten Lösung zur effizienten und ergonomischen Überwachung der Mainframe-Umgebung in Echtzeit, um die Arbeitseffizienz des IT-Spezialisten zu optimieren und die Fehlerbehebungszeit beim Betrieb von Mainframe-Systemen zu verbessern. Die Überwachung erfolgt ohne signifikante Auswirkungen auf die Systemleistung und ohne nennenswerten zusätzlichen Verbrauch von Systemressourcen mit Hilfe von Machine Learning Algorithmen.

MMPay

mmpay.site/de

MMPay - Gegenstand des Projekts ist ein System zur Erkennung gefälschter Dokumente mit Hilfe eines Mechanismus der künstlichen Intelligenz, der veränderte, d.h. gefälschte Elemente erkennt, 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.). Auf diese Weise kann das System Muster in Rechnungen erkennen und das Dokument als Bild analysieren, um verdächtige Bereiche zu isolieren, die auf eine mögliche Fälschung hinweisen.

epeer

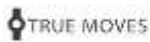
epeer.de

ePeer - Innovative P2P-Kreditplattform. Es handelt sich um eine Plattform, die künstliche Intelligenz einsetzt, um Anleger und Kreditnehmer zu verbinden und das Liquiditätsproblem zu lösen - 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 bewertet, um Gruppen von Kreditnehmern zu klassifizieren.

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 für Liebhaber klassischer Uhren, die die Funktionen von Smartwatches oder Smartbands nutzen 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 verwendet und den Prozess der räumlichen Konzentration steuert, d. h. die Technologie der Verdichtung von Kunststoffen bei niedriger Temperatur, ohne das Material zu zersetzen. Die Lösung wird sich an alle Unternehmen richten, die Kunststoffe recyceln oder verarbeiten.



playstrict.com

SaaS-Plattform für GameDevs Mobile Studio mit KI-Algorithmen für Planung, Softlaunch-Optimierung, LiveOps und Marketingkampagnen

Debster

debster.ai

Debster.AI - ein Schuldenmanagementsystem, das Algorithmen des maschinellen Lernens nutzt, wird den Geschäftsprozess von Gläubigern effizienter machen. Letztendlich wird das Produkt es ermöglichen, Daten einzusehen, zu überwachen, zu verarbeiten, zu integrieren und über ihre Dynamik zu benachrichtigen, basierend auf einer neuen Methode der Empfehlung von Forderungen zur Vollstreckung. Der Kunde wird mit Hilfe der im Rahmen des FuE-Projekts entwickelten Technologie in der Lage sein, den Prozess auf der Grundlage der festgelegten Ziele und Kosten zu optimieren.



babylink.de

Eine Plattform für die Visualisierung und den Austausch von 3D-Fötusmodellen. Ziel des Projekts ist es, werdenden Eltern zu ermöglichen, die Ergebnisse einer 3D-Ultraschalluntersuchung auf einfache Weise mit ihren Lieben zu teilen, ohne dass die Nutzer zusätzliche Anwendungen auf ihren Smartphones installieren müssen. Die Ergebnisse des Projekts werden Werkzeuge und Verfahren sein, die es ermöglichen, 3D-Ergebnisse der vorgeburtlichen Untersuchung von der Ultraschallkamera in die Cloud zu senden, 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, 3D-Ultraschallergebnisse auf einfache Weise mit ihren Lieben zu teilen, ohne dass die Nutzer zusätzliche Apps auf ihren Smartphones installieren müssen. Die Ergebnisse des Projekts werden Werkzeuge und Verfahren sein, die es ermöglichen, 3D-Ergebnisse der vorgeburtlichen Untersuchung von der Ultraschallkamera in die Cloud zu senden, 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.



BSP unbemanntes Schnellreaktionssystem



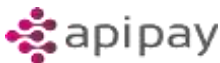
antonomynow.com

AutonomyNow. Sein 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 Fahrerunterstützungssystem zur Verbesserung der Fahrerwahrnehmung. Das System erkennt und identifiziert Zwischenfälle in Echtzeit und informiert den Fahrer über mögliche Gefahren auf der Straße.



crushvibrotech.com

CrunchVibroTechOne entwickelt eine IoT-Lösung, mit der die Effizienzparameter des Rohmaterialmahlprozesses verbessert und gleichzeitig die Kosten gesenkt werden können, 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.pl

mPOS apipay - ist eine einfache und umfassende Lösung für die Annahme von elektronischen Zahlungen. Die in apipay verwendete Technologie macht die Bedienung des Geräts extrem einfach. Gleichzeitig bietet Ihnen mPOS die Möglichkeit, überall und jederzeit Zahlungen 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 gesammelten Daten werden verarbeitet, um ein Profil des Hundes zu erstellen, auf dessen Grundlage abnormale Veränderungen erfasst werden - sowohl solche, die von Tierärzten akzeptiert werden, als auch solche, die individuell auf den jeweiligen Hund zutreffen.



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, Objekte auf der Straße erkannt werden und eine vollständige Integration mit dem Heads-up-Display des Helms erfolgt, wodurch eine Lösung geschaffen wird, die auf vollständiger erweiterter Realität - AR (Augmented Reality) - basiert.



atstechnology.eu

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 auf der Ebene des Betriebsgewinns von mehr als 5 % erzielt werden kann. Ziel des Forschungs- und Entwicklungsprojekts ist es, die funktionalen, technologischen und geschäftlichen Annahmen eines neuen Konzepts für den 24-Stunden-Verkauf ohne Personal auf der Grundlage eines modularen Containerladens - Ultra Convenience - zu überprüfen.



whirla.co.uk

Whirla zur Verwaltung und Optimierung gemeinsam genutzter Büroflächen - IoT in der PropTech-Branche, das die Verwaltung gemeinsam genutzter Arbeitsplätze im Unternehmen ermöglicht. Die vorgeschlagene Lösung optimiert die Hotdesk-Fläche des Unternehmens unter Berücksichtigung des Mitarbeiterkomforts (Präferenzen), der Echtzeitüberwachung der Schreibtischbelegung und der Reservierung von Hotdesk-Positionen.



uavlas.de

Uavlas - ein Präzisionslandesystem für unbemannte Luftfahrzeuge. Gegenstand des Projekts ist die Schaffung eines Systems zur präzisen Landung auf den sogenannten "letzten Metern", das unabhängig von Wetter- und Geolokalisierungsbedingungen funktioniert. Es besteht aus einem bodengestützten Sender (Landeplattform) und einem leichten On-Board-Empfänger auf einer Drohne (Plug&Play) sowie einer Software, die den Betrieb des Systems mit bekannten Autopiloten ermöglicht



unicomm.tech

Unicomm - Automatisierung von Wohngebäuden. Unicomm-System zur energetischen und thermischen Optimierung von Mehrfamilienhäusern, das eine "Smart Home"-Lösung darstellt. Das Ziel des Unternehmens ist es, moderne, umfassende Infrastrukturlösungen des so genannten "Smart Home" zu popularisieren und ein einfacheres und zugänglicheres System der Hausautomation zu schaffen, einschließlich der Bereiche für die Verwaltung von Beleuchtung, Heizung, Stromversorgung von Steckdosen - so dass Sie ausschalten oder einschalten Elektronik / Geräte. 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 für die Agrar- und Ernährungsindustrie sein, mit dem sich Krankheitserreger in Lebensmitteln, Kulturpflanzen, Futtermitteln und Nutztieren in weniger als 35 Minuten diagnostizieren lassen, zusammen mit einer Prognoseplattform, die es ermöglicht, Informationen über das voraussichtliche Wachstum eines Krankheitserregers in Abhängigkeit von den Wetterbedingungen zu erhalten. Die Informationen werden über eine drahtlose und USB-Verbindung auf einem Smartphone, Tablet oder Computer abrufbar sein.



noelleled.eu

NoelleLED ist ein Projekt, das die Produktion einer Reihe von LED-Lampen sowie den Aufbau einer technischen Infrastruktur vorsieht, die die Funktionen des fortschrittlichen Beleuchtungssteuerungssystems implementiert und die Sicherheit an den Einsatzorten erhöht. Lösung des Beleuchtungs- und Sicherheitsproblems auf Straßen und Plätzen durch die Bereitstellung eines innovativen, umweltfreundlichen und kostengünstigen Beleuchtungsmanagementsystems, das den Betreibern der Allgemeinbeleuchtung, einschließlich der TSU-Verwaltungen, hilft, die gesetzliche Verpflichtung zum Ersatz durch energieeffiziente und wenig effiziente Leuchtmittel zu erfüllen.



podioom.net

PODIOOM - ist eine SaaS-Plattform zur Unterstützung der Trainer-Trainer-Beziehung und zur Professionalisierung des Marktes für Coaching- und Rehabilitationsdienstleistungen. Die podioom PRO-Anwendung spart Zeit für jeden Personal Trainer. Dank des Kalenders, des CRM und der automatischen Trainingsbuchung spart der Trainer mindestens eine Stunde pro Tag, die er für die nächste Trainingseinheit mit seinem Schützling verwenden kann. Die podioom-App ist für jeden Trainierenden eine Möglichkeit, mit einem professionellen Personal Trainer zu trainieren

Am 2. März 2023 schloss eine Tochtergesellschaft der PAYMIQ FINANCIAL GROUP LTD mit Sitz in McKenzie, Kanada, einen bedeutenden Kooperationsvertrag mit der Adamson Brothers Corp. mit Sitz in Miami, Vereinigte Staaten (im Folgenden ABC). Gegenstand des Vertrages ist die Erbringung von Beratungsleistungen durch ABC für die Erstellung unabhängiger Analysen und Materialien, um PAYMIQ für einen Zeitraum von 12 Monaten für die Notierung am NASDAQ-Markt zu qualifizieren. Die Börsennotierung von PAYMIQ wird sich auf die gesamte Kapitalgruppe des Emittenten auswirken, der dadurch in die Lage versetzt wird, seine Geschäftstätigkeit besser zu skalieren, und den Anlegern wird die Möglichkeit geboten, sich an Projekten von internationalem Umfang und globaler Reichweite zu beteiligen.

Die Tochtergesellschaft des Emittenten TECHVIGIO sp. z o.o. mit Sitz in Warschau, KRS Nr. 0000331984, wurde am 2. März 2023 in das Register für Aktivitäten im Bereich virtueller Währungen eingetragen. Laut dem von der Steuerverwaltungskammer in Katowice geführten Register trägt die Eintragung die Nummer RDWW-657. Die Tochtergesellschaft Techvigo Sp. z o.o. darf folgende Tätigkeiten ausüben: Umtausch zwischen virtuellen Währungen und Zahlungsmitteln, Umtausch zwischen virtuellen Währungen, Vermittlung von Umtauschvorgängen im Sinne von Buchstabe a oder b und Führung von Konten im Sinne von Paragraph 17 Buchstabe e des AML/CFT-Gesetzes vom 1. März 2018.

Am 23. März 2023 hat die Gesellschafterversammlung der Techvigo sp. z o.o., einer Tochtergesellschaft der Techvigo sp. z o.o. mit Sitz in Warschau, KRS Nr. 0000331984, einen Beschluss über die Erhöhung des Stammkapitals der Gesellschaft gefasst. Gemäß dem Beschluss wurde das Grundkapital von Techvigo um 424.500,00 PLN auf 2.539.000,00 PLN durch die Schaffung von 849 Aktien mit einem Nennwert von je 500,00 PLN erhöht. Die Anteile am erhöhten Aktienkapital von Techvigo wurden von der Emittentin und ihrer Investmentgesellschaft Carlson Investments Alternatywna Spółka Inwestycyjna Spółka Akcyjna mit Sitz in Warschau, KRS Nr. 0000892243, in Höhe von 37 bzw. 812 Aktien gezeichnet. Die ausgegebenen Aktien wurden vollständig durch Bareinlagen gedeckt.

Die Emittentin hielt vor der Kapitalerhöhung bei Techvigo 4.018 Aktien, die zu 95% der Stimmen in der Hauptversammlung von Techvigo und zu 95% des Aktienkapitals berechtigten. Nach der Kapitalerhöhung hält die Emittentin direkt 4.055 Aktien, die zu 80% der Stimmen in der Hauptversammlung von Techvigo und zu 80% des Aktienkapitals berechtigen, und indirekt 812 Aktien, die zu 16% der Stimmen in der Hauptversammlung der Aktionäre von Techvigo und einem Anteil von 16% am Aktienkapital berechtigen. Die Erhöhung des Aktienkapitals von Techvigo steht im Zusammenhang mit Entwicklungsarbeiten im Zusammenhang mit der geplanten Änderung des Geschäftsprofils, die nach Ansicht des Vorstands erhebliche Auswirkungen auf die Entwicklung der Emittentengruppe haben wird.

2. ZUSAMMENFASSUNG DER VOM EMITTENTEN IM MÄRZ 2023 VERÖFFENTLICHTEN BERICHTS,

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

06-03-2023 | Aktueller Bericht Nr. 7/2023 - Änderung der Anschrift der Gesellschaft

14-03-2023 | Aktueller Bericht Nr. 8/2023 - Monatlicher Bericht Februar 2023.

29-03-2023 | Aktueller Bericht Nr. 9/2023 - Berichtigung des Berichts Nr. 7/2023 - Änderung der Firmenadresse.

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

09-03-2023 | Aktueller Bericht Nr. 4/2023 - Eintragung einer Tochtergesellschaft in das Register für Aktivitäten mit virtueller Währung

10-03-2023 | Aktueller Bericht Nr. 5/2023 - Abschluss einer bedeutenden Vereinbarung durch ein Tochterunternehmen

23-03-2023 | Aktueller Bericht Nr. 6/2023 - Erhöhung des Aktienkapitals der Tochtergesellschaft des Emittenten

3. INFORMATIONEN ÜBER DIE ERREICHUNG DER EMISSIONSZIELE,

Während des Berichtszeitraums hat das Unternehmen seine Emissionsziele nicht erreicht.

4. INVESTORENKALENDER

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

Am 15. Mai 2023 wird der Vorstand der Emittentin den Inhalt des Zwischenberichts für das erste Quartal 2023 veröffentlichen.

Am 31. Mai 2023 wird die Emittentin ihren Jahresbericht für 2022 veröffentlichen



CARLSON Investments

