



Locus Robotics wprowadza innowacyjne rozwiązania AMR do Włoch i Polski

Wielokrotnie nagradzane, oparte na sztucznej inteligencji rozwiązanie AMR rozszerza zasięg w Europie, podwaja produktywność magazynu i obniża koszty operacyjne

WILMINGTON, Mass. – 3 października 2023 r. – Locus Robotics, lider na rynku autonomicznych robotów mobilnych (AMR) do realizacji zamówień magazynów, ogłosił dziś, że nagradzane rozwiązanie do automatyzacji magazynów AMR jest teraz dostępne dla klientów we Włoszech i w Polsce. Inteligentne roboty firmy Locus wykorzystują innowacyjną technologię i sztuczną inteligencję do optymalizacji produktywności, obniżenia kosztów oraz poprawy ergonomii i jakości miejsca pracy dla pracowników.

„Cieszymy się, że możemy wprowadzić transformacyjne rozwiązania Locus do automatyzacji magazynów we Włoszech oraz w Polsce w miarę dalszego rozszerzania naszego europejskiego zasięgu” – powiedział Rick Faulk, dyrektor generalny Locus Robotics. „Nasze oparte na sztucznej inteligencji rozwiązania z zakresu robotyki pozwolą klientom w tych krajach zoptymalizować produktywność, wydajność i dokładność w swoich zakładach, zwiększając wydajność 2–3-krotnie i jednocześnie obniżając koszty pracy o 50% lub więcej. Wraz ze wzrostem nacisku na łańcuchy dostaw nasze inteligentne roboty umożliwiają firmom opłacalną skalowalność i utrzymanie konkurencyjności. Umożliwiamy przyszłość inteligentnych magazynów”.

Innowacyjne rozwiązania AMR firmy Locus Robotics zostały zaprojektowane tak, aby współpracować z pracownikami i łatwo skalować w górę i w dół, aby sprostać zmiennym wolumenom zamówień w okresach szczytowych i standardowych. Nasz elastyczny model subskrypcji typu robotyka jako usługa zapewnia klientom w pełni zarządzane rozwiązanie obejmujące boty, aktualizacje, konserwację i wsparcie. Współpracując z pracownikami, Locus zwiększa produktywność i wydajność realizacji zamówień. Nasze wielokrotnie nagradzane technologie, algorytmy i analityka w czasie rzeczywistym optymalizują układ magazynu, skracają czas podróży i zwiększają dokładność, umożliwiając szybsze przetwarzanie i redukcję kosztów.

Locus jest obecnie wdrażany w ponad 65 placówkach w Europie, obsługując dziesiątki klientów detalicznych, e-commerce, opieki zdrowotnej, produkcji i logistyki. W sierpniu firma Locus przekroczyła 2 miliardy pobrań na świecie, zaledwie 11 miesięcy po osiągnięciu pierwszego w branży punktu przełomowego, wynoszącego 1 miliard pobrań w 2022 roku.

„Roboty LocusBots pomogły już naszym europejskim klientom w handlu detalicznym, e-commerce, ochronie zdrowia i logistyce w znaczącym zwiększeniu produktywności i wydajności” — Denis Niezgodą, wiceprezes ds. regionu EMEA w Locus Robotics. „Nasza zaawansowana i elastyczna technologia AMR umożliwia wielu przedsiębiorstwom łatwe zaspokajanie aktualnego popytu, bezproblemowe skalowanie w celu przyszłego rozwoju oraz utrzymywania konkurencyjności w swoich branżach”.

Oparta na sztucznej inteligencji i analizie danych platforma do automatyzacji magazynu LocusOne umożliwia płynne wdrożenie wielu zrobotyzowanych rozwiązań na jednej skoordynowanej platformie. Zapewnia optymalizację zadań do wykonania w czasie rzeczywistym w obrębie budynku i na wielu poziomach w środowiskach magazynowych. LocusOne optymalizuje alokację zadań, planowanie tras i wykorzystanie zasobów, zapewniając jednocześnie wgląd w czasie rzeczywistym w operacje magazynowe.

Rozwiązanie Locus zdobyło ponad 27 nagród branżowych, w tym pożądaną nagrodę IFOY. Globalne firmy z różnych branż, takich jak handel detaliczny, e-commerce, logistyka i 3PL, wykorzystały Locus do pobrania ponad 2 miliardów jednostek na całym świecie z 99,99% dokładnością. Locus AMR można łatwo wdrożyć w istniejących magazynach i nowych lokalizacjach terenowych bez zmian w infrastrukturze i zakłócania procesów roboczych. Rozwiązanie Locus zapewnia wymierny zwrot z inwestycji (ROI) już po kilku miesiącach bez konieczności czekania na niego latami.

Sprawdzeni w skali przedsiębiorstwa operatorzy w ramach 3PL, handlu detalicznego, ochrony zdrowia i produkcji mogą bezproblemowo dodawać roboty, by zwiększyć wydajność czy sprostać wzrostowi w dowolnej operacji w ciągu zaledwie kilku minut. Pozwala to zoptymalizować wydajność w swoich operacjach, obniżyć koszty i utrzymać konkurencyjność w szybko zmieniającym się środowisku realizacji zamówień i handlu elektronicznego. Dokładność jest tym, co wzmacnia pozycję firmy jako głównego dostawcy robotyki w branży magazynowej i logistycznej.

Aby uzyskać więcej informacji o rozwiązaniu Locus, prosimy o kontakt z Francesco Ferrari we Włoszech (fferrari@locusrobotics.com) lub Marcinem Gwoździem w Polsce (mgwozdz@locusrobotics.com).

Informacje o Locus Robotics

Locus Robotics to wiodące na świecie rozwiązanie do automatyzacji magazynów, obejmujące potężne i inteligentne, oparte na sztucznej inteligencji autonomiczne roboty mobilne (AMR), które współpracują z pracownikami, aby znacząco poprawić ruch produktów i produktywność 2–3-krotnie. Firma Locus Robotics obsługuje ponad 120 najlepszych marek na świecie i jest wdrażana w ponad 270 lokalizacjach na całym świecie, umożliwiając sprzedawcom detalicznym, 3PL i magazynom specjalistycznym skuteczne spełnianie i przekraczanie coraz bardziej złożonych wymagań dzisiejszych środowisk realizacji zamówień.

Rozwiązanie Locus, obecne na liście Inc. 5000 trzy lata z rzędu i będące zdobywcą ponad 27 nagród branżowych i technologicznych, znacząco zwiększa wydajność realizacji zamówień, obniża koszty operacyjne oraz poprawia jakość, bezpieczeństwo i ergonomię miejsca pracy dla pracowników. Więcej informacji można znaleźć na stronie locusrobotics.com

###