

Aktien Kaufempfehlung: Diese Aktie gehört zu den Top-Aktien der Zukunft



Die Zukunft gehört denjenigen, die frühzeitig in vielversprechende Unternehmen investieren. Und diese Aktie hat das Potenzial, zu den Top-Aktien zu gehören. Mit einer verheißungsvollen Geschäftsstrategie und einem starken Wachstumspotenzial ist sie heute einer der heißesten Tipps unter den Experten.

Nextgen Food Robotics rückt zusehends in den Mittelpunkt der KI-Revolution, dem wichtigsten Megatrend dieses Jahrhunderts. Das Unternehmen setzt in seiner 20.000 Quadratmeter großen Anlage mithilfe moderner KI-Roboter fortschrittlichste Technologien ein, um die weltweite Nahrungsmittelkrise zu lösen.

Derzeit gibt es eine verheerende Krise, die für den katastrophalen Rückgang des weltweiten Lebensstandards verantwortlich ist und die Nahrungsmittelpreise enorm in die Höhe treibt. Ebenso führt sie zu massiven Umweltschäden.

Sie könnte zu einer Nahrungsmittelknappheit führen, wenn die Menschheit nichts dagegen unternimmt.

Wir sprechen hier über den **Arbeitskräftemangel in der Lebensmittelindustrie und die damit einhergehenden Probleme in den Lieferketten.**

Für die Nahrungsmittelproduktion stehen nicht genügend Arbeitskräfte zur Verfügung. Dieser Arbeitskräftemangel führt zu einer starken Inflation von Lebensmittelpreisen und zu einer massiven Verschwendung von Lebensmitteln.

Die „traditionelle“ Lebensmittelindustrie produziert 26 % der weltweiten Treibhausgase und verbraucht 70 % des weltweiten Trinkwassers. Zudem ist sie für 78 % der Meeres- und Trinkwasserverschmutzung verantwortlich. **Sie ist somit eine der weltweit schmutzigsten Industrien.**

Wegen des Arbeitskräftemangels kann in dieser Branche einfach nichts gegen dieses Problem unternommen werden. Zudem wirkt sich der Arbeitskräftemangel äußerst negativ auf die Rentabilität von Landwirten, Herstellern und Restaurants aus und insgesamt ist die Nahrungsmittelkette unter enormen Druck geraten. Hinzu kommt, dass der Branche Ressourcen fehlen, um innovative Lösungen und Veränderungen anzustoßen. Diese Krise bedroht sogar die Ernährungssicherung in den Industrieländern.

Hierfür scheint es nur eine Lösung zu geben: KI-Technologie.

Ganz konkret geht es um eine KI-gestützte Technologie für die Lebensmittelproduktion, bei der Roboter für die Herstellung von Lebensmitteln eingesetzt werden, um deren Qualität zu kontrollieren und Abfälle zu reduzieren.

Wir von Wall Street Premier verfolgen die wichtigsten Unternehmen, die an der Lösung der globalen Nahrungsmittelkrise arbeiten – und ganz oben auf unserer Liste steht **Nextgen Food Robotics (NEO:NGRB, WKN:A3D48V).**

Wir werden die verschiedenen Aspekte von Nextgen Food Robotics weiter unten im Detail besprechen, aber um es auf den Punkt zu bringen: Nextgen ist ein Vorreiter im Bereich der industriellen Fertigung, der KI einsetzt, um die globale Nahrungsmittelkrise zu lösen.

Insgesamt lässt sich Nextgen Food Robotics als eine KI-gestützte Lebensmittelproduktions- und Geisterküchenanlage einstufen, die Lebensmittel für industrielle Großbetriebe produziert.

Darüber hinaus entwickelt Nextgen eine KI-App für Essenslieferungen und eine Datenbank mit dem Codenamen Lily. Diese App ermöglicht es Kunden, ihre Essensbestellungen aufzugeben. Anschließend werden die bestellten Speisen in Nextgens Geisterküche zubereitet.

Das langfristige Ziel des Unternehmens ist (sofern lokale Gesetze dies ermöglichen), dass Bestellungen über die eigene App oder andere Anbieter aufgegeben werden. Ausgeliefert werden soll das Essen über die hauseigene Drohne, sodass keine Fahrer mehr eingesetzt werden müssen.

Bei Bestellungen über die App sammelt Nextgen die Daten der Kunden und kann so Lebensmittelhersteller über aktuelle Markttrends informieren. Dementsprechend sind diese Daten äußerst wertvoll.

Die gesammelten Daten können ebenfalls an Lebensmittelhersteller verkauft werden, um ihre Produktion zu optimieren, damit sie bei der Einführung neuer Produktkategorien weniger Risiken eingehen müssen. Dabei sind die personenbezogenen Nutzerdaten geschützt; lediglich die Trenddaten werden an die Lebensmittelhersteller verkauft.

Die Lily-App soll so intelligent sein, dass sie mit der Zeit täglich Mahlzeiten vorschlagen kann, die dann automatisch von der App bestellt und geliefert werden können. Die Nutzer sollen auch wählen können, ob Mittagessen, Frühstück, Abendessen oder alle drei Mahlzeiten automatisch geliefert werden sollen.

Die App wird außerdem in der Lage sein, den Lebensmitteleinkauf des Nutzers selbstständig zu erledigen. Hierzu muss der Nutzer lediglich die Funktion „Automatischer Einkauf“ aktivieren und die Lebensmittel werden wöchentlich automatisch ausgeliefert.

Für Eltern und Berufstätige, die keine Zeit zum Kochen und Einkaufen haben, wird diese App das Leben revolutionieren und den Alltag auf eine noch nie dagewesene Weise erleichtern: Sie gibt ihnen wieder mehr Zeit für die Dinge, die sie am meisten lieben.

Einsatz von KI und Robotik für höchste Effizienz und maximale Skalierung



Künstliche Intelligenz steht erst am Anfang ihrer Entwicklung, jedoch sind KI-gesteuerte Roboter jetzt schon dabei, den Fertigungssektor zu revolutionieren.

Beide Themen sind nach wie vor eine beliebte Investition der weltweit führenden Risikokapitalgeber. In beide Bereiche wurden im Jahr 2022 dutzende Milliarden Dollar investiert.

Exotec, ein französischer Entwickler von mobilen Robotern, hat eine Series-D-Runde in Höhe von rund 306 Millionen Dollar abgeschlossen. Icon, ein texanisches Unternehmen für Bautechnologie, konnte eine Investition in Höhe von 185 Millionen Dollar verbuchen. Die aktuelle Welle der KI-Robotik und Automatisierung ist die bisher umfangreichste.

Analysten gehen davon aus, dass der Siegeszug von KI-gesteuerten Robotern sogar viel bedeutender sein wird als der von PCs und mobilen Geräten.

Roboter sind gerade dabei, jede Branche zu verändern – von der Schifffahrt über das Recycling bis hin zur Lebensmittelindustrie. Alle wichtigsten Lebensmittelkonzerne dieser Welt haben diesen Trend bereits erkannt: McDonald's eröffnete kürzlich ein fast vollständig automatisiertes Restaurant in Texas. Die Kunden bestellen dort über eine App und bekommen ihr Essen von einem firmeneigenen Produktionssystem serviert.



Es würde niemanden überraschen, wenn Nextgens Technologie zur Herstellung von Lebensmitteln in Zukunft von einigen der weltweit größten Unternehmen der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden wird.

Kluge Investoren sind bereits auf der Suche nach Investitionsmöglichkeiten in diesem Bereich.

Im März 2023 berichtete Yahoo Finance, dass einzelne Investoren zweistellige Millionenbeträge in Unternehmen im Bereich der Nahrungsmittel-Robotik investiert haben.

Nextgen Food Robotics (NEO:NGRB, WKN:A3D48V) ist eine der wenigen Investitionsmöglichkeiten, die jedermann zugänglich sind.

Nextgen ist ein einzigartiger Aktien- Kauftipp in der Lebensmittelbranche, der JETZT für jedermann zugänglich ist



Viele der oben genannten Lebensmittel-Robotik-Unternehmen sind privat. Das bedeutet, dass Einzelanleger keine Aktien dieser Firmen kaufen können. Im Gegensatz dazu werden die Aktien von Nextgen **Food Robotics (NEO:NGRB, WKN:A3D48V)** an öffentlichen Börsen frei gehandelt.

Das bedeutet auch, dass Anleger, die diese Aktien kaufen, nicht jahrelang warten müssen, bis sie den Gewinn ihrer Investition verbuchen können.

Nextgen ist eines der wenigen jungen Unternehmen, die in diesem Sektor, der jeden Aspekt des Lebens verändern wird, öffentlich gehandelt werden.

Tech-Aktien dominieren und übertreffen jeden anderen Sektor des S&P 500. Wir glauben, dass Nextgen ein Food-Tech-Unternehmen ist, das den kompletten Lebensmittelsektor mit Hilfe von KI und Robotik fundamental verändern wird.

Nextgen Food Robotics (NEO:NGRB, WKN:A3D48V) ist unserer Ansicht nach der nächste Marktführer im Bereich der KI-Lebensmittelroboter.