

## Pressemitteilung

### **ROBOVIS sichert sich erfolgreich ein siebenstelliges Investment, um KI in dynamischen Fertigungsumgebungen zum Durchbruch zu verhelfen.**

**Potsdam, 22. November 2024** – ROBOVIS, führendes Robotik- und Bildverarbeitungsunternehmen, hat den erfolgreichen Abschluss einer ersten Finanzierungsrunde in siebenstelliger Höhe bekannt gegeben. Die Finanzierungsrunde wurde von **Brandenburg Kapital** (Potsdam, Deutschland), Tochtergesellschaft der **Brandenburger Förderbank ILB**, angeführt und von der **PRO Sunflower GmbH**, unterstützt.

ROBOVIS hat es sich zur Aufgabe gemacht, mit ihrer fortschrittlichen KI-gestützten Plattform die Produktivität und Effizienz von Produktions- und Logistikunternehmen zu maximieren. ROBOVIS Lösungen lassen sich in drei Kategorien einteilen:

- 1) Inline-Inspektion in rasanter Produktionsumgebung zur Erkennung von Qualitätsmängeln, Sicherstellung hochwertiger Produktion und Reduzierung von Ausschuss - beispielsweise in der Glas-, Automobil- und Metallproduktion.
- 2) Automatisierung mittels Computer Vision und Machine Sensing für die industrielle Fertigung und Logistik, die es z. B. Roboterarmen ermöglicht, Komponenten mit äußerster Präzision zu sortieren, zu positionieren und zu montieren.
- 3) Industrielle Sicherheits- und Ortungssysteme für dynamische Umgebungen zur Erkennung von Gefahren, der Ortung von Fahrzeugen und Produkten sowie Unfallvermeidung in der Produktion.

Die Einzigartigkeit von ROBOVIS liegt in der hochmodernen Integration von fortschrittlichen Bildverarbeitungs- und Robotiktechnologien, die eine robuste Leistung und unvergleichliche Präzision gewährleisten. Im Gegensatz zu vielen anderen Lösungen, die aufgrund der inhärenten Komplexität und Variabilität industrieller Umgebungen nur schwer eine gleichbleibende Qualität gewährleisten können, liefert ROBOVIS KI-gestützte Systeme, die sich an die dynamische und vielfältige Natur industrieller Anwendungen anpassen können. Die Fähigkeit, hochpräzise Daten für die Entscheidungsfindung zu liefern, hebt die eigens entwickelte Plattform PMS 4.0 von anderen Lösungen ab. PMS 4.0 ermöglicht den Kunden eine einfache Anpassung, so dass maßgeschneiderte KI-Modelle ohne KI-Fachwissen erstellt werden können, was die Bereitstellung beschleunigt und eine schnelle Anpassung an neue Herausforderungen und Möglichkeiten unterstützt.

ROBOVIS hat das Vertrauen zahlreicher Kunden in den USA, Europa und Asien erarbeitet, darunter Marktführer in der Glas-, Automobil- und Metallproduktion und -distribution wie Guardian Glass, SRG Global, VW, Stellantis, Ford, Tyco Connectivity, Samsung, Georgia Pacific, Roche und viele mehr. Die Lösungen des Unternehmens haben es diesen Unternehmen ermöglicht, ihre Kosten erheblich zu senken und die betriebliche Effizienz zu maximieren, ohne dass neue Investitionen in Produktionslinien erforderlich waren.

Dr. Okan Agbuga hat ROBOVIS gegründet und leitet das Unternehmen mit über 20 Jahren Erfahrung in den Bereichen Industrierobotik, Bildverarbeitung und Fabrikautomation, die er mitbringt. Als CTO und Erfinder patentierter Methoden für die automatisierte Inspektion hat Dr. Agbuga drei Robotik- und Bildverarbeitungsunternehmen erfolgreich von der Gründung bis zur Übernahme im Wert von bis zu einer Milliarde Euro geführt.

„Wir freuen uns sehr über das Vertrauen und die Unterstützung unserer Investoren“, sagt **Dr. Okan Agbuga, Mitbegründer und CEO von ROBOVIS**. „Diese Finanzierung wird es uns ermöglichen, unsere KI-gesteuerten 3D- und 2D-Bildverarbeitungssysteme global weiter auszurollen und NodeSpace einzuführen, ein innovatives KI-basiertes industrielles Sicherheits- und Ortungssystem, welches entwickelt wurde, um industrielle Standards und betriebliche Effizienz zu revolutionieren, sowie unseren Kundenstamm in den USA und Asien zu erweitern.“

**Binh Vu, Investment Manager bei Brandenburg Kapital**, sagt: „Die derzeit auf dem Markt verfügbaren Lösungen für Qualitätskontrolle und Sicherheit bleiben hinter den Hochgeschwindigkeitsanforderungen von Produktion und Logistik zurück, was zu kritischen Ineffizienzen und erhöhten Risiken führt. Die Technologie von ROBOVIS schließt diese Lücke durch die nahtlose Integration von KI-basierter Qualitätskontrolle und Sicherheit in rasanten Produktionsabläufen der Industrie. Unsere Investition in ROBOVIS beruht auf den enormen Marktchancen, der außergewöhnlichen Leistung des Teams und dem bewährten Mehrwert für ROBOVIS-Kunden.“

Aus der Geschäftsführung der PRO Sunflower heißt es dazu: „Wir freuen uns über die erfolgreiche Beteiligung an der ROBOVIS GmbH. Mit Dr. Agbuga durften wir hier eine starke Unternehmerpersönlichkeit kennenlernen und trauen dem jungen Unternehmen und seinem sympathischen, engagierten Team unter dessen Führung eine stark überdurchschnittliche Entwicklung zu.“

## Über ROBOVIS

ROBOVIS wurde 2015 im Technologiezentrum Berlin gegründet und ist ein wegweisendes Unternehmen der Robotik und Bildverarbeitung, das für seine Stärken in der Eigenentwicklung und Serienproduktion komplexer, computergesteuerter industrieller Bildverarbeitungssysteme und der Robotik-Automatisierung bekannt ist. Das Unternehmen verfügt über ein branchenübergreifendes Know-how und bietet schlüsselfertige Automatisierungssysteme für mittlere und große Unternehmen an. Angetrieben von Schnelligkeit, Kreativität und Innovation hat sich ROBOVIS zu einem verlässlichen Partner mit einer schnell wachsenden internationalen Präsenz in der Automatisierungsbranche entwickelt. Weitere Informationen finden Sie unter [www.robovis.ai](http://www.robovis.ai)

## Über Brandenburg Kapital/ILB

Die Brandenburg Kapital GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Investitionsbank des Landes Brandenburg (ILB). Seit 1993 unterstützt sie als Venture Capital-Arm der ILB Brandenburger Unternehmen durch die Übernahme von Beteiligungen und beteiligungsähnlichen Investitionen. Als öffentliche Venture Capital Gesellschaft, erfahrener Lead-Investor und aktiver Partner sorgt die Brandenburg Kapital auf Basis eines stabilen Konzernumfelds für eine starke Eigenkapitalbasis von Startups sowie kleinen und mittleren Unternehmen im Land Brandenburg. Dafür steht der Eigenkapitalfonds in Höhe von aktuell rund 100 Millionen Euro zur Verfügung. Die Fondsmittel für den im Auftrag des Brandenburger Wirtschaftsministeriums errichteten Fonds der Brandenburg Kapital werden aktuell aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung und aus Eigenmitteln der ILB bereitgestellt.

Mit insgesamt elf Fonds, gespeist aus Mitteln des Landes, der EU, der KfW und aus Eigenmitteln der ILB in Höhe von rund 325 Millionen Euro, konnten in den letzten 30 Jahren rund 300 Brandenburger Unternehmen mit Venture Capital und/oder Mezzanine-Finanzierungen unterstützt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [www.brandenburg-kapital.de](http://www.brandenburg-kapital.de)



**Kofinanziert von der  
Europäischen Union**

## Über PRO Sunflower GmbH

Die PRO Sunflower GmbH ist eine private Vermögensverwaltung und darauf ausgerichtet, die hier erwirtschafteten Erträge in junge Unternehmen zu investieren. Im Besonderen stehen hier zukunftsweisende Technologien und Geschäftsmodelle - insbesondere aber auch die jeweiligen Gründerpersönlichkeiten im Fokus.