



## **MOBOTIX bestätigt die strategische Expansion durch Übernahme der Vaxtor Group, einem Spezialisten für Künstliche Intelligenz (KI) und Deep Learning Technologien**

**17. Januar 2022**

MOBOTIX bestätigt seine strategische Expansion und stärkt sein operatives Geschäft durch eine offizielle Vereinbarung zur Übernahme der Vaxtor Group (Vaxtor), Tres Cantos, Spanien. Vaxtor ist ein führender Anbieter von Videoanalyse-Software auf der Basis von Künstlicher Intelligenz (KI), der sich auf optische Zeichenerkennung (OCR) und Deep Learning-Technologien spezialisiert hat.

Die OCR-Analysetechnologie von Vaxtor, insbesondere die Produkte zur automatischen Kennzeichenerkennung (ALPR), bieten eine breite Palette von Lösungen für zahlreiche vertikale Marktsegmente. Dank der 100-prozentigen Eigenentwicklung, der technischen Vision, des Fachwissens, der kontinuierlichen F&E-Investitionen und der Produktqualität konnte Vaxtor ein jährliches Wachstum und gesunde Betriebsgewinne erzielen. Vaxtor verfügt über einen breiten, weltweiten Kundenstamm in 50 Ländern und arbeitet mit den meisten relevanten Akteuren der Branche zusammen, um sowohl kameraunabhängige als auch kameraintegrierte Videoanalyse (Edge-Technologie) in verschiedenen Bereichen anzubieten.

Ihre Analysetechnologie, die in Kombination mit Kameras eingesetzt wird, ermöglicht die automatisierte Erfassung von z.B. Buchstaben, Zahlen oder anderen maschinen- und menschenlesbaren Daten und ermöglicht es, solche Informationen kostengünstig und mit hoher Geschwindigkeit zu erfassen und zu verarbeiten und damit verbundene Prozesse auszulösen. Dies erleichtert und beschleunigt die vertikale Marktstrategie von MOBOTIX, da der Einsatz dieser Technologien z.B. in den Bereichen Behörden, Einzelhandel und Transport, aber auch z.B. bei der Verfolgung von Containern, Fahrzeugen und Flugzeugen in den Bereichen Logistik und Fertigung möglich ist. Market Intelligence schätzt, dass allein der globale Markt für ALPR-Lösungen bis 2025 von 2,3 Milliarden Dollar auf 3,8 Milliarden Dollar ansteigen wird, was einer CAGR von 10 % entspricht.

Darüber hinaus sind die Produkte von Vaxtor auf die MOBOTIX 7-Hochleistungskamera-plattform zugeschnitten und haben den Wettbewerbsvorteil, dass ihre Analyse-Apps dezentral auf der Kamera ausgeführt werden können, so dass keine teure Peripherie-Hardware erforderlich ist. Außerdem sind sie in die Videomanagement-Software MOBOTIX HUB integriert.

Unter Berücksichtigung all dieser Faktoren bietet die Akquisition umfangreiche kommerzielle und entwicklungstechnische Möglichkeiten und Synergieeffekte, insbesondere die Möglichkeit einer engen

Entwicklungszusammenarbeit zwischen Vaxtor und dem kürzlich gegründeten MOBOTIX-Entwicklungsbüro in Madrid, die es beiden Unternehmen erlauben wird, aufkommende Wachstumsmärkte oder zukünftige Anforderungen effektiver zu adressieren.

Thomas Lausten, CEO von MOBOTIX, kommentierte: "Diese Akquisition ist ein bedeutender Schritt in unserer Strategie, unsere Fähigkeiten in den Bereichen Künstliche Intelligenz und Deep Learning zu stärken. Während Vaxtor weiterhin als eigenständiges Unternehmen agieren wird, basiert sie auf überzeugenden kommerziellen und entwicklungsbezogenen Synergien und klaren strategischen Vorteilen für beide Parteien.

Juan Vercher, CEO und Gründer von Vaxtor, erklärte: „Ich bin begeistert von den Möglichkeiten, die diese Übernahme für Vaxtor mit sich bringt. Wir können weiterhin als eigenständiges Unternehmen agieren und unsere bestehenden Geschäftsbeziehungen ausbauen. Die enge strategische und technische Zusammenarbeit mit einem Unternehmen vom Format MOBOTIX fördert unser ehrgeiziges Wachstum und liefert wertvolle Impulse für unsere ambitionierte Software-Entwicklung.“

Über finanzielle Details haben beide Unternehmen Stillschweigen vereinbart. Die Gremien der Unternehmen haben der Übernahme zugestimmt. Der Vollzug steht noch unter dem Vorbehalt der Zustimmung der zuständigen Behörden. Das Closing der Übernahme wird im 1. Quartal 2022 erwartet.



### **Über die Vaxtor-Gruppe:**

Vaxtor hat sich seit 2016 auf ALPR und verwandte OCR-Produkte für die folgenden Marktsegmente spezialisiert: Parken, Zugangskontrolle, Sicherheit, Verkehr und Maut, Strafverfolgung und Smart Cities. Die Angebote sind darauf zugeschnitten, reale Probleme auf verschiedenen Hardware-Plattformen zu lösen. Die Softwareentwicklung erfolgt zu

100 % intern. Vaxtor ist in drei Zielmärkten von MOBOTIX tätig (Europa, Asien und Nordamerika). Die OCR-Technologie von Vaxtor gehört zu den fortschrittlichsten der Welt; die plattformübergreifenden Angebote gelten als zuverlässig, flexibel und einfach zu integrieren. Vaxtor arbeitet mit zertifizierten Wiederverkäufern und Technologiepartnern zusammen.