# MOBOTIX



# 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.

#### **Pressekontakt**

#### **MOBOTIX AG**

# **PR Agentur**

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Deutschland fimakom - communication network

Public Relations Jörg Peter

publicrelations@mobotix.com joerg.peter@fimakom.de

+49 6302 9816-0

+49 173 6606031

MOBOTIX AG kontaktieren

PR Agentur kontaktieren

# Über die MOBOTIX AG

MOBOTIX ist ein führender Hersteller von intelligenten IP-Videosystemen in Premiumqualität und setzt Standards bei innovativen Kameratechnologien und dezentralen Sicherheitslösungen mit höchster Cybersicherheit. MOBOTIX wurde im Jahr 1999 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Langmeil, Deutschland. Das Unternehmen setzt auf eigene Forschung und Entwicklung sowie eigene Produktion "Made in Germany". Weltweit vertrauen Kunden auf die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Hard- und Software von MOBOTIX. Die Flexibilität der Lösungen, die integrierte Intelligenz und das höchste Maß an Datensicherheit werden in vielen Branchen geschätzt. MOBOTIX-Produkte und Lösungen unterstützen Kunden unter anderem in der industriellen Fertigung, im Einzelhandel, in der Logistik oder im Gesundheitswesen. Mit starken und internationalen Technologie-Partnerschaften setzt das Unternehmen durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz- und Deep Learning-Modulen auf den Ausbau seiner universellen Plattform und neuen Anwendungen in unterschiedlichsten Bereichen.

# **Besuchen Sie uns auf:**

- - -

