# **MOBOTIX**



## **MOBOTIX Lösungen erfüllen globale TAPA Standards**

#### 10. März 2022

Langmeil, März 2022 – Die Transported Asset Protection Association (TAPA) hat MOBOTIX die Mitgliedschaft erteilt und bescheinigt damit, dass MOBOTIX Systeme und Lösungen die Frachtsicherheit innerhalb der Lieferkette gewährleisten. In der TAPA sind Hersteller, Frachtunternehmen, Logistikdienstleister und Strafverfolgungsbehörden mit dem Ziel organisiert, Verluste in den internationalen Lieferketten zu verringern. Die TAPA-Anforderungen sind als globaler Standard für Cargo-Betriebe und Transportsicherheit anerkannt. Diebstahl und damit Verlust der Ware und die Unterbrechung der Lieferketten mit der Folge von Produktionsausfällen sind für die Logistik- und Transportbranche ein großes Problem geworden. "Immer mehr Hersteller erwarten von ihren Logistik- und Transportunternehmen deshalb, dass diese TAPA zertifiziert sind und damit die Frachtsicherheit innerhalb der Lieferketten gewährleisten können", erläutert Christian Heller, Vice President Sales North und Central Europe der MOBOTIX AG. "Wir haben im Sinne unserer Kunden aus der Logistik- und Transportbranche die TAPA Mitgliedschaft angestrebt und wollen jetzt unser Expertenwissen in der Logistik- und Transportbranchen stetig weiter vertiefen sowie für unsere Lösungen hinsichtlich Videoüberwachung eine Übererfüllung der TAPA Standards ermöglichen", so Heller.



Das Hauptaugenmerk von TAPA liegt auf der Diebstahlprävention durch den Einsatz von Echtzeitinformationen und den neuesten Präventionsmaßnahmen. Dabei wurden Mindeststandards für die Lagerung und den Transport von Gütern sowie für das Parken von Transportfahrzeugen festgelegt.

Viele Kunden der Logistikbranche und Versicherungen von High-Tech-Gütern fordern eine Erfüllung der TAPA Standards. Logistik- und Transportunternehmen können so gegenüber den Versicherungen und ihren Endkunden nachweisen, dass sie globale Standards für eine Mindestsicherung einhalten, die Frachtverluste minimieren und im besten Fall verhindern werden. Neben den Globalen TAPA Standards Facility Security Requirements (FSR), der Sicherheitsanforderungen für Betriebsstätten definiert, konzentriert sich die Trucking Security Requirements (TSR) ausschließlich auf den Transport per LKW. Daneben legen die Parking Security Requirements (PSR) für die EMEA-Region Mindeststandards speziell für sichere Parkplätze fest, die von Fahrzeugen für den Straßengüterverkehr genutzt werden.

"Videotechnologie spielt insbesondere bei FSR und PSR eine Rolle, und wir arbeiten aktuell für einen Generalunternehmer eine Anfrage für einen Logistikstandort in Deutschland ab", erläutert Heller und ist sich sicher: "Die TAPA Mitgliedschaft ist für die MOBOTIX Lösungen im Logistikbereich ein überzeugendes Verkaufsargument, da uns TAPA bescheinigt, dass MOBOTIX Lösungen die zunehmenden Angriffe auf Lieferketten - vor allem durch bandenmäßigen Diebstahl - erfolgreich minimieren und sogar verhindern können."

#### **Pressekontakt**

#### **MOBOTIX AG**

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Deutschland fimakom - communication network **Public Relations** publicrelations@mobotix.com

+49 6302 9816-0

### **PR Agentur**

Jörg Peter joerg.peter@fimakom.de

+49 173 6606031

#### 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:**

---

