

Pressemitteilung der ICTS Deutschland GmbH

Die ICTS Deutschland GmbH stellt ihre erweiterte Sicherheitssoftware vor – Eagle 7



Eagle 7 ist ein computergestütztes Lernprogramm, das von der ICTS Europe speziell für die Aus-, Fort- und Weiterbildung von Luftsicherheitsassistentinnen und Luftsicherheitsassistenten hinsichtlich der Röntgenbildauswertung entwickelt wurde. Das Softwareprogramm ist vom zuständigen Referat 65 für Forschung und Erprobung des Bundespolizeipräsidiums in Lübeck eingehend geprüft und deutschlandweit im November 2022 offiziell freigegeben worden. Dazu der Geschäftsführer der ICTS Deutschland GmbH, Herr Nikolaos Papatrechas: „Es freut uns sehr, dass unser Unternehmen, über die behördliche Freigabe von Eagle 7 in Deutschland, den Wettbewerb im Luftsicherheitsbereich an deutschen Flughäfen in der hochgradig wichtigen Kompetenz des Trainings nun deutschlandweit strategisch mitgestalten kann und wird.“

Eagle 7 basiert auf Softwaresimulationen eines führenden Röntgengeräteherstellers mit einer Datenbank von über 50.000 Bildern. Die Bilddatenbank beinhaltet (gem. der VO (EU) 2015/1998 Ziffer 11.4.1) Originalbilder von gefährlichen und harmlosen Gegenständen für

Review question #2

Shoes	Electric toothbrush	Make-up mirror
Comb	Kitchen knife	Microphone
Pair of speakers	Mobile phone	Bicycle pump
9 volts battery	Cassette videocamera	Binoculars
Hairdryer	Toy gun	Wrench
Pile of books	Bananas	Hard disk drive



Reisegepäck, Handgepäck, Frachtsendungen sowie Postpakete und Flughafenlieferungen.

Eagle 7 hat eine Vorgängerversion – *Eagle*. Diese Version wird bereits heute von über 40.000 Röntgenkontrollkräften weltweit eingesetzt, besonders in Europa. Zu den Kunden, welche die bisherige Version *Eagle*

bereits seit über 15 Jahren nutzen, gehören z. B. große internationale Flughäfen, internationale Sicherheitsunternehmen, Regierungsbehörden und zivile Luftsicherheitsbehörden.

