

Smiths Detection transformiert die Sicherheitskontrolle am Flughafen München mit 60 3D-Handgepäckscannern

Über 30 Millionen Passagiere werden bald in einem Drittel der Zeit durch die Sicherheitskontrolle gehen

Wiesbaden, Deutschland, 25. Oktober 2023 – [Smiths Detection](#), ein weltweit führender Anbieter von Technologien zur Bedrohungserkennung und Sicherheitsüberprüfung, gibt heute bekannt, dass das Unternehmen den Flughafen München mit 60 [HI-SCAN 6040 CTiX](#) Handgepäckscannern ausstatten wird, mit denen mehr als 30 Millionen Passagiere* pro Jahr in einem Drittel der Zeit die Sicherheitskontrolle durchlaufen sollen**.

Das ECAC EDS CB C3-zugelassene Handgepäck-Screening-System nutzt die Leistungsfähigkeit der Computertomographie (CT), zur Erstellung von 3D-Bildern in Verbindung mit dem branchenführenden digitalen Know-how von Smiths Detection, wodurch die Notwendigkeit entfällt, elektronische Geräte, Flüssigkeiten und Gele aus dem Handgepäck zu entfernen. Die Technologie reduziert auch die Anzahl der Wannen, die zurückgegeben werden müssen, was letztendlich den Sicherheitskontrollprozess beschleunigt und die Erfahrung von Passagieren und Sicherheitspersonal verbessert.

Mit über 1000 verkauften Einheiten weltweit ist der HI-SCAN 6040 CTiX der energieeffizienteste Scanner seiner Art, der sich durch einen niedrigen Geräuschpegel, keine Vibrationen und eine um 30 % höhere Bandgeschwindigkeit als andere CT-Röntgenscanner auszeichnet – was zu einem ruhigeren Kontrollpunkt beiträgt.

Markus Rossmeisl, Director Sales German Airports, Smiths Detection, sagte: "Wir freuen uns, mit dem Flughafen München zusammenzuarbeiten, um unseren branchenführenden CT-Checkpoint-Scanner zu liefern. Der HI-SCAN 6040 CTiX bietet eine verbesserte Sicherheitskontrolle und gibt den Passagieren mehr Zeit, sich vor ihrem Flug zu entspannen. Gleichzeitig konnten die Systeme die Sicherheit verbessern und die Belastung der Bediener verringern. Wir schaffen ein besseres, schnelleres und sichereres Erlebnis für alle."

Die Geräte von Smiths Detection werden ab Januar 2024 ausgeliefert.

ENDEN

*Ohne Zahlen für 2020-21 – Basierend auf den Zahlen von 2022 <https://www.munich-airport.com/press-passenger-volume-grows-sharply-in-2022-16016644#>

**Basierend auf Testergebnissen aus Paris Orly - [Französische Flughäfen: Endet bald die Pflicht zur Mitnahme von Flüssigkeiten und Computern aus dem Handgepäck? \(bfmtv.com\)](#)

Über den HI-SCAN 6040 CTiX:

Der HI-SCAN 6040 CTiX ist ein fortschrittliches Screening-System für Handgepäck, das CT-Röntgen (Computertomographie) verwendet, um ein hohes Maß an Sprengstofferkennung zu bieten und das Scannen von Handgepäck zu ermöglichen, ohne elektronische Geräte und Flüssigkeiten zu entfernen – was den Screening-Prozess beschleunigt. ECAC EDS CB C3-Zulassung und auf dem CPSS QPL & APL der TSA für CT-Checkpoint-Screening-Systeme mit Basis-, mittlerer und großer Konfiguration. Der HI-SCAN 6040 CTiX ist der energieeffizienteste Checkpoint-CT auf dem Markt und trägt dazu bei, die Gesamtbetriebskosten zu senken und den Energiebedarf der Kunden im Vergleich zu ähnlichen Produkten zu senken.

Über Smiths Detection:

Smiths Detection ist ein weltweit führender Anbieter von Bedrohungserkennungs- und Screening-Technologien für die Bereiche Luftfahrt, Häfen und Grenzen, städtische Sicherheit und Verteidigung. Mit mehr als 70 Jahren praxiserprobter Erfahrung liefert Smiths Detection die Lösungen, die erforderlich sind, um die Gesellschaft vor der Bedrohung und dem illegalen Durchgang von Sprengstoffen, verbotenen Waffen, Schmuggelware, giftigen Chemikalien, biologischen Kampfstoffen und Betäubungsmitteln zu schützen und so dazu beizutragen, die Welt zu einem sichereren Ort zu machen.

Weitere Informationen finden Sie [unter http://www.smithsdetection.com](http://www.smithsdetection.com) .

Medienkontakte:**FTI Consulting:**

Tom Hufton/Harriet Jackson/Liam Gerrard

sc.smithsdetection@fticonsulting.com

+44 (0)20 3727 1000

Smiths-Erkennung:

Sophie Mills, Leiterin Unternehmenskommunikation

sophie.mills@smithsdetection.com

+ 44 (0)73 8423 6474