# On-Demand-Zugang zu Fachvorträgen und Präsentationen

# Dallmeier und Navtech Radar stellen Expertenwissen für Airside Security und Operations bereit

**Regensburg, 07. Mai 2025 – Dallmeier electronic und Navtech Radar stellen die Inhalte ihres exklusiven Airside Security Events, das im Februar in Bangkok stattfand, ab sofort als Videoaufzeichnungen bereit. Entscheidungsträger aus der Flughafenbranche erhalten damit gezielten Zugang zu umfassendem Fachwissen – flexibel und jederzeit abrufbar.**

**Airside Security Event 2025: Know-how aus erster Hand**

Im Februar 2025 luden Dallmeier und Navtech Radar zu einem exklusiven Fach- und Networking-Event nach Bangkok ein. Teilnehmer aus der Flughafenbranche, Luftwaffe und Flugsicherung erhielten vor Ort praxisnahe Einblicke in innovative Sicherheitslösungen für den sensiblen Airside-Bereich.

Ein Highlight des Events war die Vorstellung des integrierten Lösungsansatzes von Navtech Radar und Dallmeier. Navtech Radars hochentwickelte Radarsysteme ermöglichen die Detektion und Verfolgung mehrerer Eindringlinge unter allen Wetter- und Lichtbedingungen – und bieten damit weit mehr als nur einen Perimeterschutz. In Kombination mit den state-of-the-art Kamerasystemen von Dallmeier entsteht eine skalierbare Lösung, die eine umfassende Situational Awareness für den Airside-Betrieb gewährleistet.

**Expertenwissen jetzt on demand verfügbar**

Um Verantwortliche in der Flughafenbranche gezielt zu unterstützen, stellen Dallmeier electronic und Navtech Radar ab sofort die Inhalte ihres exklusiven Airside Security Events als Videoaufzeichnungen bereit.Die aufgezeichneten Präsentationen stehen auf der Website <https://www.dallmeier.com/airside-security-review> zur Verfügung. Nach einer kurzen Registrierung erhalten Interessierte kostenfreien Zugriff auf das gesamte Programm.

Die Präsentationen bieten wertvolle Einblicke in Themen wie:

* Einsatzmöglichkeiten von Radar- und Kameratechnologien
* Effiziente Überwachung von Apron und Runway
* Integration von Kameras, Radarsystemen, Videomanagement-Software und weiteren Sensoren
* Praxisbeispiele und Strategien zur Optimierung von Airside-Security und Betriebseffizienz
* Innovative Lösungen für Air Traffic und Apron Management

**Jetzt registrieren und Expertenwissen abrufen**

Die Aufzeichnungen sind ab sofort verfügbar. Nach einer kurzen Registrierung unter <https://www.dallmeier.com/airside-security-review> erhalten Nutzer kostenfreien Zugriff auf alle Fachvorträge und Präsentationen.

**+++ BILDUNTERSCHRIFTEN +++**

**Airside-Security-Event-2025**

Dallmeier und Navtech Radar zeigten auf dem Airside Security Event in Bangkok ihre integrierten Sicherheitslösungen für Flughäfen.

*Bildnachweis: Dallmeier electronic*

# \*\*\*\*\* Dallmeier: Turn images into assets.

# Mit wegweisender Videotechnologie aus Deutschland.

Im Jahr 1984 gründete Dieter Dallmeier die heutige Dallmeier electronic GmbH & Co. KG – nicht in der sprichwörtlichen Garage, aber immerhin in einem Gartenhaus in Regensburg. Heute hat das Unternehmen, das sich mit Fug und Recht als Hidden Champion für Videoinformationstechnologie „Made in Germany“ bezeichnen darf, weltweit mehrere Hundert Mitarbeitende, davon über 250 allein am Unternehmenssitz in der Regensburger Innenstadt.

**Unsere Kunden: Vom Gewerbebetrieb bis zum WM-Stadion**

Die Kamera-, Aufzeichnungs-, Software- und Analyselösungen von Dallmeier optimieren Sicherheit und Prozesse bei B2B-Endkunden in den unterschiedlichsten Branchen in über 60 Ländern. Schwerpunktmäßig sind dies Anwender aus den Bereichen Casino, Safe & Smart City, Flughäfen, Logistik, Stadien und Industrie. Aber auch Banken, Einrichtungen der kritischen Infrastruktur (KRITIS) sowie mittelständische Unternehmen aus allen Bereichen gehören zum Kundenkreis.

**Niedrige Gesamtbetriebskosten „Made in Germany“**

Mit wegweisenden Innovationen gelingt es Dallmeier immer wieder, sich technologisch an die Spitze zu setzen: Vom weltweit ersten Digitalen Bildspeicher mit Bewegungsanalyse im Jahr 1992 über die patentierte „Multifocal-Sensortechnologie“ Panomera® mit ihrem „Mountera®“ Montagesystem bis hin zur Domera® Kamerafamilie, die bis zu 300 Kameravarianten mit nur 18 Komponenten ermöglicht. Diese und viele weitere Innovationen stiften echten Kundennutzen und können mit ihrem dadurch niedrigen Total Cost of Ownership (TCO) und hohem Return on Investment (ROI) problemlos mit Systemen aus Niedriglohnländern konkurrieren.

**Cybersecurity, Datenschutz und ethische Verantwortung durch maximale Fertigungstiefe**

Durch 100 % „Made in Germany“ garantieren wir unseren Kunden zudem allerhöchste Standards bei den Themen Datenschutz, Cybersecurity und ethischer Verantwortung. Mit hoher Qualität und kurzen Lieferketten sorgen wir – quasi nebenbei – auch noch für Nachhaltigkeit und Umweltschutz. In dem prominenten Gebäude direkt neben dem Regensburger Hauptbahnhof erfolgt deshalb nicht nur die gesamte Entwicklung, sondern auch die komplette Fertigung der Produkte.

[www.dallmeier.com](http://www.dallmeier.com)

[www.panomera.com](http://www.panomera.com)

\*\*\*\*\*

**Navtech Radar**

**Wenn es für Sie entscheidend ist, zu wissen, was sich auf Ihrem Gelände befindet – und wo – , dann ist die Sicherheitslösung von Navtech Radar die richtige Wahl**

Navtech AdvanceGuard ist ein wesentlicher Bestandteil einer robusten, integrierten Sicherheitslösung (ISS). Das System bietet eine automatische und kontinuierliche Überwachung des gesamten Bereichs, sowohl innerhalb als auch außerhalb des Perimeters. Durch die Kombination von hochauflösendem Radar und KI-gestützter, regelbasierter Software ist AdvanceGuard von Navtech ideal für komplexe, aktive Standorte geeignet, an denen legitime und illegale Aktivitäten gleichzeitig stattfinden können, wie beispielsweise Flugplätze und weitläufige offene Bereiche. In umfangreichen Feldversuchen schneidet es immer wieder besser ab als andere Geräte.

Der 360°-Langstreckenradar von Navtech AdvanceGuard, der inzwischen an mehr als 100 Standorten installiert ist, erkennt und verfolgt eine unbegrenzte Anzahl von Zielen mit nur wenigen Hochleistungssensoren. Eine hochentwickelte, regelbasierte Software bietet rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr ein umfassendes Situationsbewusstsein. Sie ignoriert „normales Verhalten“, lokalisiert jedoch den Standort von Zielen und löst bei echten Bedrohungen auf intelligente Weise Alarm aus. So können Sie schnell und effizient auf Sicherheitsverletzungen reagieren, da Sie deren genauen Standort kennen.

In der Luftfahrt und bei sicherheitskritischen Anwendungen kommt Radar zum Einsatz – und das aus gutem Grund. Anders als Kameras und Zäune, die versagen oder überwunden werden können, funktioniert die Sicherheitslösung von Navtech bei allen Wetter- und Lichtverhältnissen. Sie erfordert nur eine minimale Infrastruktur und ist selbst bei einer Entfernung von 5 km hocheffektiv. Anders als andere Sensoren verfolgt das Radar von Navtech AdvanceGuard Ziele unabhängig von deren Bewegungsrichtung und bietet eine außergewöhnliche Erkennungsleistung bei niedrigen Falschalarmraten.

Navtech unterstützt Sie mit seinem umfassenden Fachwissen bei jeder Installation. Wir arbeiten mit Ihnen vom Systemdesign bis zur Betriebsabnahme zusammen und stellen sicher, dass das System Ihre spezifischen Sicherheits- und Compliance-Anforderungen erfüllt. Wir sind so überzeugt von unserem Produkt, dass wir Sie gerne besuchen, um die Fähigkeiten des Systems live vor Ort zu demonstrieren und die Leistung Ihrer Installation zu garantieren.

Email: [hello@navtechradar.com](mailto:hello@navtechradar.com)