

## **Roboze nomina Scott Sevcik Executive Vice President Aerospace & Defense**

*Rafforzare la manifattura additiva per sistemi aerospaziali e della difesa qualificati e pronti per la produzione*

**Houston, TX – 17 dicembre 2025** – [Roboze](#), leader globale nelle soluzioni avanzate di manifattura additiva per componenti in polimeri e compositi ad alte prestazioni, annuncia oggi la nomina di Scott Sevcik a Executive Vice President Aerospace & Defense, con un ruolo globale a supporto dei programmi del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti (DoD) e delle forze di difesa alleate.

Sevcik vanta oltre vent'anni di esperienza nel settore industriale aerospaziale e della difesa, con una profonda competenza negli ambienti di acquisizione della difesa, nella qualificazione della manifattura additiva e nella sua implementazione in applicazioni produttive e di supporto operativo mission-critical. Prima di entrare in Roboze, ha ricoperto ruoli quali VP Aerospace e VP Manufacturing Product in Stratasys, dove ha guidato la strategia globale per l'Aerospace & Defense e promosso l'adozione di soluzioni di manifattura additiva in polimeri ad alte prestazioni per l'aviazione commerciale, lo spazio e la difesa, collaborando con prime contractor, fornitori Tier 1 e organizzazioni di supporto. In precedenza, Sevcik ha ricoperto ruoli di ingegneria e program management in Lockheed Martin, guidando progetti a supporto della difesa missilistica, dei lanci spaziali e della sorveglianza marittima.

Nel suo nuovo incarico, Sevcik guiderà l'organizzazione globale Aerospace & Defense di Roboze, con un focus primario sui requisiti produttivi allineati al DoD, inclusi controllo di processo, ripetibilità, tracciabilità, qualifica e scalabilità, sia per la produzione sia per il supporto operativo. Lavorerà a stretto contatto con prime contractor della difesa, agenzie governative, system integrator e partner internazionali per integrare le tecnologie Roboze nei programmi in essere, nelle iniziative di modernizzazione, nelle attività di supporto operativo a livello depot e nello sviluppo di sistemi di nuova generazione.

*“L'esperienza di Scott tra prime contractor della difesa, stakeholder governativi e implementazione della manifattura additiva lo rende particolarmente adatto a guidare la strategia Aerospace & Defense di Roboze”, ha dichiarato Alessio Lorusso, CEO di Roboze. “Con il DoD sempre più focalizzato su resilienza della supply chain, manifattura distribuita e materiali avanzati, le tecnologie Roboze stanno già abilitando applicazioni qualificate e pronte per la produzione. La leadership di Scott accelererà il nostro impatto nei programmi della difesa”.*

Roboze è attivamente coinvolta in iniziative aerospaziali e della difesa a livello internazionale, collaborando con le principali organizzazioni globali del settore per supportare lo sviluppo e la produzione di sistemi di nuova generazione. La piattaforma tecnologica proprietaria dell'azienda, che integra stampanti 3D industriali, materiali avanzati e controllo di processo basato su software, consente la produzione di componenti in polimeri e compositi ad alte

prestazioni progettati per sostituire parti metalliche tradizionalmente lavorate per asportazione, anche in condizioni di lavoro strutturalmente, termicamente e chimicamente impegnativi.

Le soluzioni Roboze supportano la lavorazione di [termoplastiche ad alte prestazioni](#), tra cui PEEK, PEKK e polimeri rinforzati con fibra di carbonio, realizzando componenti che soddisfano requisiti stringenti in termini di prestazioni meccaniche, stabilità termica e resistenza chimica. I sistemi di manifattura additiva dell'azienda sono progettati per rispondere ai requisiti della difesa in termini di ripetibilità, coerenza tra i pezzi, tracciabilità digitale e ambienti produttivi controllati, supportando percorsi di qualifica allineati agli standard aerospaziali e della difesa.

*“La tecnologia Roboze risolve sfide critiche per il DoD e per la base industriale della difesa, tra cui riduzione del peso, consolidamento delle parti, mitigazione dell'obsolescenza e resilienza della supply chain”, ha affermato Scott Sevcik. “Abilitando una produzione scalabile di componenti in polimeri e compositi ad alte prestazioni, Roboze supporta sia lo sviluppo di nuovi sistemi sia le applicazioni di supporto operativo, dove affidabilità, prestazioni e prontezza operativa sono fondamentali. Roboze offre un'alternativa strategica di grande valore per migliorare il modo in cui queste sfide sono state affrontate finora. Sono entusiasta di collaborare con i partner della difesa per implementare queste capacità in contesti operativi reali”.*

La nomina di Sevcik rafforza l'impegno di Roboze nel supportare le organizzazioni di difesa statunitensi e alleate con tecnologie di manifattura additiva ITAR-aware e pronte per la produzione, progettate per integrarsi in ecosistemi produttivi della difesa sicuri. Mentre le organizzazioni della difesa continuano a valutare la manifattura additiva per la produzione e il supporto operativo qualificati, Roboze resta focalizzata nel fornire soluzioni robuste e scalabili, allineate alle esigenze tecniche, operative e di acquisizione dei moderni sistemi aerospaziali e della difesa.

###

## **ABOUT ROBOZE**

Roboze sviluppa soluzioni di manifattura additiva con superpolimeri e materiali compositi, sostituendo i metalli e riducendo tempi e costi di produzione. Attraverso RAM – Roboze Advanced Manufacturing, la propria rete globale di Smart Factories decentralizzate, permette la produzione su scala e on demand di componenti ad alte prestazioni per aerospazio, energia, mobilità e altri settori strategici. Per maggiori informazioni, visita [www.roboze.com](http://www.roboze.com).

## **CONTATTO UFFICIO STAMPA**

### **ROBOZE**

Ilaria Guicciardini

+39 328 253 62 36

[i.guicciardini@roboze.com](mailto:i.guicciardini@roboze.com)