

Roboze e SLB collaborano per la produzione locale in Arabia Saudita

Roboze e SLB firmano un MoU per sviluppare la produzione locale di componenti non metallici, avanzando la Vision 2030 dell'Arabia Saudita attraverso innovazione e sostenibilità.

Dhahran, Arabia Saudita – 14 gennaio 2025

Roboze, leader nella manifattura additiva industriale di materiali non metallici, ha annunciato oggi la firma di un Memorandum of Understanding (MoU) con SLB, azienda globale nel settore delle tecnologie per l'energia.

Il MoU, siglato durante l'In-Kingdom Total Value Add (IKTVA) 2025 Forum and Exhibition, pone le basi per lo sviluppo della produzione locale di componenti non metallici in Arabia Saudita. Questa collaborazione rappresenta un passo significativo a sostegno della Vision 2030 del Regno, favorendo la sostenibilità e la diversificazione economica attraverso la produzione in loco.

Dal 2021, SLB e Roboze hanno collaborato per identificare, produrre e testare componenti critici in super polimeri come PEEK e Carbon PEEK per applicazioni nel settore petrolifero e del gas. Il MoU sancisce un impegno congiunto per potenziare le capacità di produzione locale, sfruttando le avanzate tecnologie di manifattura additiva di Roboze e i suoi materiali ad alte prestazioni.

“Il nostro MoU con SLB in Arabia Saudita dimostra il nostro impegno nel favorire la produzione locale,” ha dichiarato Alessio Lorusso, CEO di Roboze. *“Attraverso le nostre tecnologie di produzione avanzate per la realizzazione locale di componenti per SLB, siamo orgogliosi di contribuire alla Vision 2030 e promuovere l'innovazione nel Regno.”*

L'accordo si concentra sull'ampliamento delle capacità produttive di Roboze in Arabia Saudita per la produzione su richiesta di componenti qualificati da SLB. Questa iniziativa strategica supporta la transizione del Regno verso una supply chain digitale sostenibile, in linea con i principi dell'Industria 4.0, riducendo la dipendenza dalla logistica globale.

La rete globale di manifattura distribuita di Roboze e la sua espansione in Arabia Saudita evidenziano l'impegno a rafforzare la resilienza della supply chain, sviluppando al contempo talenti e infrastrutture locali. Attraverso questa partnership, SLB e Roboze stanno contribuendo alla creazione di un ecosistema manifatturiero innovativo e sostenibile, promuovendo un futuro più equilibrato per il pianeta.

###

ABOUT ROBOZE

ROBOZE è un'azienda leader nello sviluppo e nella produzione di soluzioni avanzate per la stampa 3D industriale. Nata con l'obiettivo di rivoluzionare il modo in cui le aziende progettano e producono i componenti, ROBOZE propone soluzioni integrate per la manifattura additiva con superpolimeri e materiali compositi, per applicazioni in settori chiave come l'aerospaziale, la mobilità, l'energia e la produzione in generale. L'ambizione di ROBOZE è quella di accelerare l'adozione della stampa 3D attraverso l'innovazione continua offrendo soluzioni affidabili e sostenibili. Per maggiori informazioni, visitare www.roboze.com.

PRESS OFFICE CONTACTS

ROBOZE

Ilaria Guicciardini – Head of Marketing



Roboze

E: i.guicciardini@roboze.com

T: +39 328 253 62 36