

Nuovo socio per Roctool

Sta per entrare nel capitale del costruttore francese, con una partecipazione di minoranza, il suo fornitore di sistemi di riscaldamento a induzione ENRX.

11 gennaio 2024 08:39

La società norvegese ENRX ha intenzione di acquisire una partecipazione del 17,47% del capitale di Roctool, costruttore francese di tecnologie per il riscaldamento e raffreddamento rapido degli stampi (heat & cool), a cui fornisce i sistemi per il riscaldamento induttivo.

La decisione di investire circa 2 milioni di euro in Roctool fa seguito all'accordo di partnership strategica stipulato lo scorso settembre dalle due aziende.

Completata l'operazione, che deve ottenere il via libera dell'assemblea degli azionisti (in programma a febbraio), un rappresentante di ENRX siederà nel consiglio di amministrazione della società francese.

“Insieme aumenteremo le nostre sinergie, accelereremo l'implementazione delle nostre tecnologie e parteciperemo ancora più attivamente alla transizione verso uno stampaggio sostenibile e responsabile”, commenta Il CEO di ENRX, Bjorn Eldar Petersen. “Non vediamo l'ora di affrontare le sfide del futuro con ENRX, molto più di un alleato industriale - aggiunge Mathieu Boulanger, CEO di Roctool CEO -. Il suo team è una risorsa preziosa per accelerare l'implementazione delle nostre tecnologie a livello internazionale e guardare ai prossimi anni con ambizione. Saremo in grado di fornire ai nostri clienti soluzioni e servizi sempre più innovativi e responsabili per soddisfare le loro esigenze produttive”.



Roctool è specializzata nella fornitura di sistemi di riscaldamento e raffreddamento rapido degli stampi mediante sistemi a induzione, rivolti a stampaggio a iniezione di materie plastiche e stampaggio a compressione di materiali compositi.

ENRX è nata nel 2022 dalla fusione di EFD Induction e IPT Technology ed è controllata da Arendals Fossekompagni (AFK). Occupa oltre 1.100 addetti con un giro d'affari di 157 milioni di euro nel 2022. Possiede 1.200 brevetti nelle tecnologie per riscaldamento a induzione, ricarica induttiva wireless e alimentazione senza contatto.

© Polimerica - Riproduzione riservata