

Nuova sede per Comec Innovative

L'azienda progetta e costruisce macchine e impianti integrati per la trasformazione di materiali compositi rinforzati con fibre di vetro e di carbonio.

12 aprile 2022 08:30



Comec Innovative, costruttore abruzzese di macchine e attrezzature per la laminazione e la lavorazione di materiali compositi, si prepara a traslocare nella nuova sede, con annesso stabilimento, che si estende su una superficie di oltre 5.000 metri quadrati.

Il complesso comprende un'area per l'assemblaggio delle macchine di 4.000 m², un'area logistica di 1.000 m² e una palazzina uffici distribuita su 3 livelli per complessivi 500 m². L'area è stata progettata per futuri ampliamenti.

Azienda familiare attiva dagli anni '60, Comec Innovative è specializzata nella progettazione, ingegnerizzazione e costruzione di macchine e impianti integrati per la trasformazione di materiali compositi rinforzati con fibre di vetro e di carbonio. È in grado di fornire soluzioni integrate verticalmente destinate a settori dell'aerospazio e automotive, che vanno dallo sviluppo dei materiali e qualificazione dei componenti, fino alla produzione in serie.

© Polimerica - Riproduzione riservata