

Arburg crea società per la stampa 3D

Dal prossimo anno ARBURGadditive proporrà sul mercato i sistemi di manifattura additiva Freeformer (APF) e innovatiQ.

8 novembre 2021 12:50



Arburg ha deciso di riunire le attività legate alla manifattura additiva in un'azienda separata, Arburgadditive, sotto la direzione di Victor Roman (nella foto), 52 anni, che entrerà nel gruppo austriaco il prossimo 1 dicembre proveniente da Bosch Industrial Additive Manufacturing.

La sede della nuova società sarà la stessa della capogruppo, Lossburg, nella Foresta Nera.

Arburg sottolinea l'importanza e il potenziale della produzione additiva come tecnica complementare allo stampaggio ad iniezione. Dopo lo sviluppo e il lancio della tecnologia Freeformer e l'acquisizione di innovatiQ - afferma la società tedesca -, il passo successivo è riunire tutte le attività di manifattura additiva sotto lo stesso tetto con l'obiettivo di rafforzare questo segmento in vista di una crescita futura.



La riorganizzazione sarà completata nel corso del 2022, con il trasferimento della divisione Plastic Freeforming, forte di una quarantina di addetti nelle aree vendite, ricerca e sviluppo applicativo, e assemblaggio. InnovatiQ, con i suoi 25 dipendenti, resterà invece indipendente, con sede a Feldkirchen, vicino a Monaco di Baviera, ma sarà affiliata a Arburgadditive; a regime, l'AD di innovatiQ, Florian Bautz, risponderà direttamente a Victor Roman.