

## EOS aumenta la produzione di stampanti 3D

Nel nuovo stabilimento di Maisach-Gerlinden, vicino Monaco, l'azienda è ora in grado di produrre un migliaio di sistemi l'anno dedicati alla manifattura additiva di metalli e polimeri.

31 gennaio 2018 07:15

EOS, costruttore di sistemi per la stampa 3D industriale di metalli e polimeri, ha aumentato la propria capacità produttiva trasferendo le attrezzature nel nuovo stabilimento Maisach-Gerlinden, nei pressi di Monaco di Baviera, in Germania, più vicino alla sede centrale di Krailling.



Nel nuovo impianto, che sorge su un'area di 9.000 metri quadrati, l'azienda sarà in grado di costruire fino ad un migliaio di stampanti l'anno, passando così su una scala industriale.

“La stampa 3D industriale ormai non è più una novità negli ambienti di produzione, basti pensare che abbiamo installato circa 1.000 sistemi nei primi dieci anni dalla nostra nascita e questo numero continua ad aumentare, in particolare negli ultimi due anni - commenta Giancarlo Scianatico, Regional Manager per l'Italia di EOS -. A oggi abbiamo installato circa 3.000 sistemi in tutto il mondo e prevediamo un'ulteriore significativa richiesta delle nostre tecnologie nel prossimo periodo”.

Presso il nuovo stabilimento di Maisach i clienti hanno anche la possibilità di partecipare ai test di qualità in fabbrica (FAT) dei nuovi sistemi. In aggiunta alla certificazione eseguita da EOS, si possono richiedere specifici test realizzati con i componenti che intendono effettivamente produrre in seguito.

© Polimerica - Riproduzione riservata