

In BMW un Campus per la stampa 3D

La struttura, inaugurata a Oberschleissheim, riunisce competenze e attrezzature per la ricerca, la prototipazione e la produzione in serie di componenti auto. 30 giugno 2020 08:50

La casa automobilistica bavarese BMW ha inaugurato l'Additive Manufacturing Campus, progetto annunciato due anni fa (leggi articolo) per riunire sotto uno stesso tetto tutte le attività nella produzione di prototipi e pezzi di serie mediante stampa 3D, nonché le attività di ricerca e sviluppo e la formazione.

La struttura è stata realizzata a Oberschleissheim, appena fuori Monaco di Baviera, con un investimento intorno ai 15 milioni di euro. Il Campus attualmente impiega un'ottantina di addetti e



dispone di circa 50 attrezzature per la lavorazione di metalli e materie plastiche; altri 50 sistemi di questo tipo sono in funzione negli stabilimenti del gruppo.

La stampa 3D viene impiegata da oltre dieci anni nello sviluppo e nelle produzione di componenti e nel 2019 la casa tedesca ha prodotto quasi 300.000 pezzi mediante queste tecnologie.