

Innovation Centre Arburg al KIT

Il nuovo centro tecnologico ospita due Freeformer, una pressa Allrounder ed un robot a sei assi.

14 aprile 2016 07:02

Il costruttore tedesco di presse ad iniezione Arburg ha inaugurato nei giorni scorsi un nuovo centro tecnologico all'interno del Karlsruhe Institute of Technology (KIT), prestigioso istituto di ricerca e formazione tedesco con oltre 9.000 addetti, 25mila studenti e un budget annuale che sfiora i 785 milioni di euro.



Nel nuovo Arburg Innovation Centre (AIC) trovano posto due macchine per la manifattura additiva Freeformer, una pressa ad iniezione Allrounder, un robot a sei assi, unità di controllo e pannelli informativi.

Inaugurando il centro tecnologico, il direttore generale di Arburg, Heinz Gaub, ha sottolineato il valore della cooperazione “senza complicazioni” avviata con il KIT all’inizio del nuovo millennio: “Siamo arrivati con l’idea di un Innovation Centre e insieme lo abbiamo trasformato in realtà”. Il Prof. Jürgen Fleischer ha invece ricordato la lunga collaborazione avviata tra KIR e Arburg, che colma il gap tra la ricerca scientifica e il trasferimento della tecnologia sul mercato: “Qui possiamo vedere la scienza e l’industria lavorare mano nella mano in modo professionale”.

Con sede a Karlsruhe, il KIT fonde ricerca, innovazione e formazione, articolate in cinque grandi settori: ingegneria meccanica ed elettrotecnica; biologia, chimica e ingegneria di processo; informatica ed economia; scienze naturali e ambiente; fisica e matematica.

© Polimerica - Riproduzione riservata