

EUS(KO)LABORATION

Posted on 09/11/2015 by Naider



Ibarmiaren, EHUren eta Tecnaliaren arteko lankidetzari esker, [munduko 3D inprimagailu aurreratuenetariko baten sorrera eta "Gehitu Prozesua" izenez ezagutzen dena, makina honek euskal industriaren aukerak are malgutu egingo ditu, piezak fabrikatzeko duen ahalmenari esker. 1,6 metroko luzera eta pieza konplexuak, hala nola automobilgintza, aeronautika edo makina-erremintaren sektoreetan.](#)

Kontsumoari dagokionez, erreminta berri hau, gutxieneko materialaren gehigarrizko teknologia zehatztat hartzen da, eta horrek kasu batzuetan %60ko aurrezpena suposatzen du aurreko fabrikazio prozesuekin alderatuta. Bere funtzionamendua laser bidez pieza mikrometrikokoak fabrikatzean oinarritzen da, gero leku zehatzean jartzeko.

Makina Milango azken EMO azokan aurkeztu zen eta behar duten euskal enpresen eskura egongo da Donostiako teknologia parkeko Tecnaliaren instalazioetan.

There are no comments yet.