

EUS(KO)LABORACIÓN

Posted on 09/11/2015 by Naider



Una colaboración entre Ibarria, La Universidad del País Vasco y Tecnia ha dado pie a la [creación de una de las impresoras 3D](#) más avanzadas del mundo y conocida como "Add Process", esta maquina flexibilizará aún más las posibilidades de la industria vasca gracias a su capacidad para fabricar piezas de hasta 1,6 metros de longitud así como piezas complejas de sectores como el de la automoción, aeronáutico o maquina-herramienta.

En lo que al consumo respecta, esta nueva herramienta, considerada como tecnología aditiva precisa del material mínimo, por lo que en algunos casos supone hasta un 60% de ahorro respecto a los procesos de fabricación anteriores. Su funcionamiento se basa en la fabricación de piezas micrométricas por láser colocándolas luego en el lugar preciso.

Lá maquina fue presentada en la última feria EMO de Milán y estará a mano de las empresas vascas que la precisen en las instalaciones de Tecnia del parque tecnológico de San Sebastián.

There are no comments yet.