

Zapatillas Adidas a golpe de impresoras 3D

El grupo alemán de moda y equipamiento deportivo se ha asociado con Siemens para digitalizar la fábrica *Speedfactory* de Adidas, situada en la ciudad alemana de Ansbach.

Modaes
9 may 2017 - 05:00

Zapatillas Adidas a golpe de impresoras 3D

Adidas y **Siemens**, juntos en la carrera tecnológica. La compañía de moda y equipamiento deportivo ha colaborado con **Siemens** en un programa de investigación y desarrollo para digitalizar el nuevo centro de producciones de **Adidas**, llamado *Speedfactory*.

La nueva planta estará ubicada en la ciudad alemana de Ansbach, en un espacio de 4.600 metros cuadrados. La fábrica estará equipada con software de simulación y análisis de datos, dispositivos y maquinaria de impresión 3D y robótica.

El proyecto permitirá acelerar el proceso de diseño y mejorará la producción de ropa deportiva a medida. “Se trata de una fábrica donde impresoras 3D y brazos mecánicos producirán zapatos moldeados y personalizados según las exigencias de los clientes”, dijo Iván Pelayo, vicepresidente de la fábrica digital de **Siemens**.

Los avances de digitalización de **Siemens** en la *Speedfactory* de **Adidas** permitirán reemplazar la mano de obra en Asia con la fabricación automatizada y acortar el tiempo de producción de los productos. “El grupo planea construir fábricas de robots que operen en Gran Bretaña o en Francia, e incluso podría producir las camisetas del equipo nacional de fútbol de Alemania en estos centros”, añadió Pelayo.