La simulación virtual de soldadura se convierte en videojuego con Auxitec

Virtual Welding ha llegado para quedarse y mostrarse al mercado como complemento a la formación tradicional de los futuros soldadores.

Al igual que los pilotos aprenden en simuladores de vuelo, los alumnos podrán experimentar sus primeros pasos en el mundo de la soldadura, evitando riesgos y haciendo de la enseñanza algo divertido y participativo.

Virtual Welding, consta de una máscara con visión 3D, una antorcha, la pieza de trabajo y el equipo. En menos de un metro cuadrado, el alumno aprende los procesos, los ángulos y la precisión de soldadura bajo la supervisión y los parámetro prefijados por el profesor.

La competición está servida en forma de ranking entre alumnos y centros, fomentando las ganas por aprender a soldar de manera individual y en grupo.

Este nuevo sistema de soldadura virtual de la firma Austríaca Fronius, llega de la mano de <u>Auxitec</u>, suministro industrial ubicado en Vitoria-Gasteiz, que pretende acercar a todos los centros formativos, las últimas novedades en enseñanza profesional. Así, conscientes del fuerte impacto de las nuevas tecnologías, da un paso más, dotando a los soldadores de un simulador capaz de guiar sus primeros pasos hasta convertirse en los mejores soldadores.

Una apuesta ambiciosa, que mira al futuro en clave de videojuego de soldadura.