

# Implantación de impresoras 3D en la industria

El objetivo del proyecto ERASMUS3D+ es impulsar la formación profesional en habilidades específicas en impresión 3D que puedan ser aplicables a sectores tan diversos como el aeroespacial, el sanitario o el alimentario.

## Desarrollo del Proyecto

La impresión 3D se ha convertido en una tecnología establecida para la producción de prototipos para una amplia variedad de productos. Se estima que el mercado de la impresión 3D crezca a pasos agigantados en los próximos años, teniendo un claro potencial para numerosos sectores como la ingeniería, la arquitectura, la industria aeroespacial y de defensa y la medicina.

## Objetivos a alcanzar

ERASMUS3D+ desarrollará un programa de formación que ayude a reducir los desajustes y la escasez de competencias entre el personal que trabaja en la industria de la impresión 3D y la innovación, así como en estudiantes y personas desempleadas dispuestas a enfocar sus carreras en estos sectores.

Este programa tendrá como objetivo impulsar la formación

profesional en habilidades específicas en impresión 3D para sí mostrar las posibles aplicaciones y oportunidades de negocio dentro de sectores como el aeroespacial, el artístico, los materiales de consumo, el entretenimiento, la robótica, la moda, el alimentario o el odontológico.

## Participantes:

Centro Tecnológico del Mueble y la Madera de la Región de Murcia, Karlsruhe Institute of Technology, Styrian Technology Park (STP) - Regional Center for Technology Development, Centro Internazionale per la Promozione dell' Educazione e lo Sviluppo.



Erasmus+