

Entrevista a TECHNOLOGYK 3D

Financia:



1. Vamos a conocer hoy a TECHNOLOGYK 3D una empresa dedicada a fabricar impresoras 3D industriales, experta en el sector de la impresión y metrología 3D.

Constituida en 2020 por los tres socios trabajadores.

Sector Industrial de fabricación de maquinaria.



Entrevista a TECHNOLOGYK 3D

Financia:



2. Presentación de los socios fundadores.

Pedro Lifante Fernández: Graduado en Administración y dirección de empresas, actual director de Mármol Pedro Lifante (fábrica de mármol).

Manuel Gallego Moreno: Graduado en Automatización y robótica industrial actual CTO de TECHNOLOGYK 3D.

Roberto Lifante Fernández: CEO del grupo tecnológico TK ANALYTICS & TECHNOLOGYK 3D. Estudios en automatización y robótica industrial, Tecnólogo experto en ciberseguridad y transformación digital. Listado en el top 100 como los creativos más influyentes en el mundo de los negocios por la revista Forbes.

3. ¿Cómo surgió la idea de negocio?

Dos jóvenes amigos tienen que hacer un proyecto de tecnología para el instituto y deciden hacer una impresora 3D. El hermano mayor de Roberto con experiencia en maquinaria industrial propone hacer una impresora más grande homologada para el sector industrial.

Entrevista a TECHNOLOGYK 3D

Financia:



4. ¿Por qué decidisteis constituir una Sociedad Laboral?

Desde AMUSAL, nos recomendaron hacer una SLL ya que cumplíamos la mayoría de las condiciones, tres socios, jóvenes, con ventajas fiscales respecto a una SL convencional.

5. ¿Cuál ha sido la evolución de facturación de la empresa?

De 0 a 1.5M€ en dos años.

6. ¿Habéis recibido alguna ayuda en relación con la Economía Social, alguna subvención recurrente?

Ayuda en todo momento desde AMUSAL y como SLL, recibimos una subvención por la inversión en inmovilizado.

Entrevista a TECHNOLOGYK 3D

Financia:



7. ¿Qué impresiones tenéis acerca de la difusión del modelo de la Sociedad Laboral en el mundo del emprendimiento, la innovación y la tecnología? ¿Conocéis más empresas de vuestro sector que hayan apostado por este modelo?

Pues de primeras algo novedoso ya que no es un modelo de sociedad conocido y muy ingenioso ya que ayuda al fomento del emprendimiento entre socios.

Sí, conocemos otras SLL de éxito amigos nuestros.

8. ¿Qué retos y objetivos tenéis a corto y largo plazo?

Lanzar al mercado la impresora 3D de uso industrial más grande de Europa fabricada en España.

www.technologyk.com

