



Tu cita con la fabricación aditiva en el contexto de BIEMH - Addit 3D Bilbao del 3 al 7 de Junio

La octava edición de ADDITED está a punto de empezar. **Excelencia-Tech** estará entre más de un centenar de expositores que trabajan para sectores estratégicos como Automoción, Aeroespacial, Naval, Metálico, Auxiliar y Bienes de Equipo, Defensa o Ferroviario, dando como resultado el mayor escaparate de Fabricación Avanzada e Impresión 3D.

Si tienes pensado ir a la feria, te invitamos que pases por **Pabellón 3 Stand B27**. Allí te estará esperando todo nuestro equipo para presentarte las soluciones más innovadoras de nuestros mayores partners como Stratasys, Dyemansion, Eplus 3D y Shining 3D entre otros. Nos atrevemos a decir que pocos o casi ningún stand, estará equipado con soluciones de fabricación aditiva tanto para polímeros como metal, pasando por el escaneado y todo tipo de solución de postprocesado. Te dejo aquí el [link](#) para que te bajes entradas gratuitas.

Shining 3D lanza al mercado su nuevo escáner - FreeScan Trak Pro2 junto con el FreeProbe

Este sistema incluye la barra de seguimiento FreeTrak, el escáner portátil TE25, y opcionalmente la sonda de contacto FreeProbe, proporcionando un flujo de trabajo de inspección 3D eficiente y preciso para sectores como la automoción, la aeroespacial, náutica etc...

Una característica clave es su capacidad para operar sin marcadores, utilizando seguimiento dinámico que referencia el escáner en tiempo real, eliminando la necesidad de reposicionar el equipo repetidamente al escanear piezas grandes.

[El FreeScan Trak Pro 2](#) es eficaz para escanear superficies negras y altamente reflectantes, y el software incluido facilita la adquisición y procesamiento de datos de alta calidad en tiempo real.



Ya tenemos fecha para la próxima Jornada de puertas abiertas de Excelencia-Tech Group. ¡Reserva tu plaza!

El próximo **9 de Julio**, **Excelencia-Tech** abrirá sus puertas en **D-Factory Barcelona** para mostrar todo el potencial de la fabricación aditiva en los sectores industriales. Impresión en polímeros y metal, escaneado de última generación, múltiples opciones de postprocesado, software, y un montón de contenido de alto valor para todas aquellas empresas que quieran renovar sus equipos o que estén pensando en acceder al mundo de la impresión 3D. ¿Te apuntas? ¿Quieres más información? [Contáctanos aquí.](#)

Próxima Inauguración del edificio Hirekin. Colaboración de Excelencia-Tech Group con Mondragon Goi Eskola por un futuro más sostenible.

Excelencia Tech y Mondragon Goi Eskola se unen para contribuir a la descarbonización de la industria teniendo como pilares el emprendimiento industrial y tecnológico, la digitalización y la sostenibilidad (en términos medioambientales, económicos y sociales)

Queremos convertir a la industria en un sector más sostenible y digitalizado y así contribuir a la descarbonización, digitalización y sostenibilidad de la industria y el sector tecnológico.

Por eso Mondragon Goi Eskola ha creado un dentro de referencia en industria sostenible y de alto valor añadido: Hirekin. La inauguración del espacio se realizará en las próximas semanas. Síguenos en LinkedIn para estar al día de este evento!

[Saber más acerca de Excelencia-Tech](#)



{unsubscribe}