

Entramos en octubre después de un septiembre lleno de novedades y continuos avances en la industria de la tecnología 3D. A medida que las tecnologías 3D siguen evolucionando a gran velocidad, esta mesa promete estar cargada de innovaciones, eventos y oportunidades para seguir transformando el futuro de la producción.

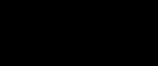
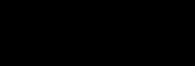
La nueva Stratasys Origin Two:

Lleva la precisión con impresión 3D a otro nivel

Presentamos la nueva:

STRATASYS

ORIGIN TWO



La impresora 3D Stratasys Origin Two permite a los fabricantes imprimir con alta precisión, brindando una precisión excepcional, repetibilidad y acabado de superficie comparable al moldeo por inyección. Esta nueva solución forma parte de la oferta completa de Stratasys, específicamente de la tecnología DLP/PPS, a lo largo del ciclo de producción, ofreciendo a los fabricantes las ventajas únicas de la fabricación aditiva tanto para la producción a gran escala como de bajo volumen.

[¡Conócela mejor!](#)

El nuevo Shining FreeScan UE Pro2:

La solución inalámbrica para la metrología.



Basado en las capacidades de la serie FreeScan UE, el FreeScan UE Pro2 presenta un innovador módulo integrado INALÁMBRICO que ofrece mayor flexibilidad y movilidad. Con su velocidad de escaneo ultrarrápida, la eficiencia se duplica, permitiendo completar proyectos más rápidamente. La tecnología patentada de fotogrametría binocular innovadora mejora la precisión volumétrica, lo que lo hace perfecto para escanear una amplia gama de piezas, desde pequeñas hasta grandes. Además, el módulo de inspección integrado facilita el control de calidad en el lugar, optimizando su flujo de trabajo sin esfuerzo con una solución todo en uno para la planta de producción.

[¡Conócela mejor!](#)

Próximos eventos

Bnew Barcelona



BNEW 7-10
OCTUBRE 2024

I'M SPEAKING
BAVIATION

Ronen Zioni
CEO y Fundador

EXCELENCIA TECH GROUP



Ronen Zioni, nuestro CEO y fundador, participará junto a representantes de CAPTEK - Building Solutions, SINGULARAIRCRAFT y CTD Engineering & Technologies en el debate de **BNEW AVIATION: Fabricación Inteligente: Aplicación de Tecnologías Avanzadas en la Producción Aeroespacial**. Durante esta sesión, defenderá cómo la fabricación aditiva puede optimizar los procesos de producción de las empresas del sector y cuáles son las soluciones que pueden cubrir las brechas que podrían tener. También contaremos con la participación de Stratasys y Eplus3D Additive Manufacturing.

Día: miércoles, 9 de octubre

Hora de emisión del directo: 14.00 h

[¡Regístrate!](#)

AITIIP TECH DAYS



INDUSTRIAL UIDE FOR PRODUCTION OF VENTURE MY BUSINESS

TECH DAYS



Te invitamos a la jornada de puertas abiertas el próximo 3 de octubre en Aitip3D, cliente de **Excelencia Tech** y uno de los laboratorios 3D más grandes y versátiles de Europa, con más de 1.000 m² dedicados a la fabricación aditiva.

Esta jornada forma parte de una iniciativa de Aitip3D para hacer accesibles y conocidas las últimas tendencias en Fabricación Aditiva a empresas de todos los tamaños, además de mostrar sus beneficios y cómo la tecnología 3D ha mejorado los procesos de producción de clientes reales.

Día: jueves, 17 de octubre

Hora: 10.30 - 14.30h

Lugar: Zaragoza I P.I. Empresarium C/Romero Nº12, 50720 Carrija Baja.

Jornada de innovación: Acelerando el mañana con la Fabricación Aditiva en Automoción y Movilidad.



Jornada de innovación
Acelerando el mañana con la
Fabricación Aditiva en Automoción y Movilidad

Te invitamos a nuestra jornada de innovación en fabricación aditiva para automoción y movilidad, donde presentaremos las últimas tecnologías de Stratasys, Eplus3D Additive Manufacturing, Tritone Technologies y SHINING 3D. Además, contaremos con la participación de Wahl & Partner Ibérica Rapid Prototyping & Wahl Green Partners, expertos reconocidos.

Día: jueves, 24 de octubre

Hora: 10.30 - 14.30h

Lugar: AIC Bilbao I Parque Empresarial Borca, P2-A448340 Amorebieta-Etxano, Bizkaia

[¡Regístrate!](#)

Como ves hay muchas novedades, eventos, y seguimos trabajando en poder ofrecerte lo último del mercado. Si necesitas más información, simplemente [contáctanos](#).