

NOTA DE PRENSA

Tekniker presenta sus últimas soluciones en fabricación inteligente en el foro europeo Transfiere

- *El centro tecnológico participará como ponente y expositor en el congreso organizado por FEDIT para dar a conocer sus últimos avances tecnológicos en fabricación avanzada, ingeniería de superficies y TICs*
- *Tekniker presentará en una mesa redonda la Red Cervera de Tecnologías Robóticas en Fabricación Inteligente que lidera el centro*
- *La 11ª edición del foro Transfiere se celebrará los días 16 y 17 de febrero en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga*

[Eibar, 15 de febrero de 2022] - Promover la colaboración con otros centros tecnológicos y universidades para impulsar los procesos de transferencia tecnológica a la industria es uno de los principales objetivos de **Tekniker**, miembro de Basque Research and Technology Alliance (BRTA). En este sentido, el centro tecnológico participará en el próximo foro europeo para la ciencia, tecnología e innovación **Transfiere**, que organiza la **Federación Española de Centros Tecnológicos (FEDIT)** los días 16 y 17 de mayo en Málaga.

En concreto, el centro acudirá al congreso como ponente y expositor para dar a conocer sus últimos avances tecnológicos en las áreas de fabricación avanzada, ingeniería de superficies y TICs para producción.

Por un lado, el centro tecnológico participará en una mesa redonda moderada por el director de FEDIT, Áureo Díaz Carrasco, en la que José Miguel Landeta, director de Transferencia de Tecnología de Tekniker, presentará la Red Cervera de Tecnologías Robóticas en Fabricación Inteligente.

Esta red colaborativa, liderada por Tekniker desde el año 2021, busca fomentar las sinergias entre los centros tecnológicos que cuentan con las herramientas y las infraestructuras

necesarias para impulsar el desarrollo y la aplicación de las tecnologías robóticas en la fabricación industrial.

La intervención de Landeta se producirá el 17 de febrero en el Technology Room del foro durante la charla programada para las 11:45, en la que también participarán Enrique Morgades, Director de la Unidad de Mercado de **CIRCE**; José Miguel Fernández, Técnico Senior de I+D de **Aitiip Centro Tecnológico**; Áurea Rodríguez, Jefa de Unidad de Desarrollo Corporativo de **EURECAT**; Pablo Coca, Director de operaciones y desarrollo de negocio de **CTIC**; y Daniel Sáez, Director de Inteligencia Estratégica y Transferencia en **ITI**.

Exhibición tecnológica

Por otro lado, Tekniker contará con un espacio habilitado en el stand de FEDIT, ubicado también en el Technology Room, en el que expondrá diferentes demostradores desarrollados a través de tecnologías como la fabricación aditiva, electro oxidación por plasma (PEO), tecnología láser y micro y nanofabricación, aplicables a sectores estratégicos como el aeronáutico o el sanitario.

Asimismo durante el foro, Tekniker exhibirá, entre otras, una pared de titanio fabricada mediante tecnología LMD (Laser Metal Deposition) en polvo, pieza de interés para el sector aeronáutico; una malla hexagonal que se emplea en el sector salud fabricada mediante corte láser de precisión; recubrimientos PEO para piezas de aluminio y titanio de gran demanda en sectores como el aeronáutico, automoción o salud; o un molde con micro/nanoestructuras de níquel fabricado mediante electrodeposición con el que se obtienen piezas plásticas micro/nanoestructuradas superficialmente para otorgarles diferentes funcionalidades: biocida, repelente al agua o evitar la formación de hielo.

“Participar en foros como FEDIT es una gran oportunidad para Tekniker, para acercar a las empresas cómo aplicamos nuestras tecnologías en el desarrollo de soluciones que mejoren sus procesos productivos. Además, poder interactuar y compartir conocimiento con el resto de actores industriales a nivel europeo fomenta las colaboraciones que hacen posible responder a los retos de la industria”, explica Luis Uriarte, director general de Tekniker.

El foro Transfiere, consolidado como el principal evento sobre transferencia de conocimiento y promoción de la I+D+i en España, contó en su edición anterior con más de 200 expertos

ponentes, más de 2.000 profesionales y más de 30 universidades. Su 11ª edición buscará mejorar estos números los días 16 y 17 de febrero en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga.

Sobre Tekniker

Tekniker es un centro tecnológico especializado en Fabricación Avanzada, Ingeniería de Superficies, Ingeniería de Producto y TICs para producción. Su misión es aportar crecimiento y bienestar a través de la I+D+i al conjunto de la sociedad, contribuyendo de manera sostenible a la competitividad del conjunto del tejido empresarial. Tekniker es miembro de Basque Research and Technology Alliance (BRTA).

Más información:

GUK ▶ Unai Macias

unai@guk.es | Tel. 690 212 067