



Una visión para el futuro: presentando EIT Manufacturing

Donostia-San Sebastián reúne a más de 150 expertos para poner en marcha la mayor red de innovación en fabricación 4.0 de Europa

- Esta iniciativa tendrá sedes en Euskadi, Alemania, Suecia, Austria e Italia
- El objetivo es hacer de Europa una referencia mundial de innovación en la fabricación y favorecer que las empresas adopten más rápida y eficientemente las nuevas tecnologías
- Las líneas de trabajo serán la cooperación en I+D, la formación y la creación de nuevos negocios, con la robótica, la digitalización, la fabricación "O defectos" y la fabricación aditiva como ejes de actuación
- Se trata de un consorcio formado por 50 socios, de 17 países europeos, entre ellos, Volkswagen, Volvo, la Universidad Técnica de Viena, Siemens o Whirlpool Europe, y las entidades vascas Aernnova, Corporación Mondragon, IK4 Research Alliance, ITP Aero y Tecnalia
- La iniciativa ha sido presentada esta mañana por Klaus Beetz, CEO de EIT Manufacturing, y Rikardo Bueno, CEO del nodo Oeste, acompañados por la Consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco, Arantxa Tapia

Donostia-San Sebastián, 15 de febrero de 2019. El sector de la fabricación es uno de los principales motores de Europa, donde cuenta con más de dos millones de empresas y casi 30 millones de personas dedicadas a él de forma directa. Sin embargo, las nuevas necesidades del mercado y de la sociedad, los rápidos avances tecnológicos y los requisitos medioambientales y de sostenibilidad están impulsado un profundo cambio en el sector. Para contribuir a que sea más competitivo, sostenible y productivo, nace EIT Manufacturing, la mayor red de innovación en fabricación 4.0 de Europa. Con el apoyo de la Comisión Europea, colaborarán más de 50 empresas y centros tecnológicos de 17 países del continente para hacer de Europa una referencia mundial de innovación en la fabricación y favorecer que las empresas adopten más rápida y eficientemente las nuevas tecnologías.



San Sebastián, 15.02.2019

La iniciativa, que contará con sedes en Euskadi, Alemania, Suecia, Austria e Italia, ha dado sus primeros pasos esta semana en Donostia-San Sebastián, donde más de 150 expertos europeos se han dado cita desde ayer jueves día 14 y hasta hoy viernes 15, para consensuar y lanzar las primeras actividades. El objetivo es impulsar y apoyar proyectos en torno a la cooperación en I+D, la formación y la creación de nuevos negocios, con la robótica, la digitalización, la fabricación "O defectos" y la fabricación aditiva como ejes de actuación.

De su puesta en marcha del nodo Oeste, ubicado en Euskadi, se ocuparán las entidades vascas Aernnova, Corporación Mondragón, IK4 Research Alliance, ITP Aero y Tecnalia, que coordinarán y fomentarán la participación de entidades francesas, portuguesas y españolas.

Presentación en Donostia-San Sebastián

La iniciativa ha sido presentada esta mañana en la capital gipuzkoana por Klaus Beetz, CEO del EIT Manufacturing, y Rikardo Bueno, CEO del nodo Oeste, acompañados por la Consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco, Arantxa Tapia.

Rikardo Bueno ha destacado que "tener esta sede en Euskadi va a proporcionar nuevas oportunidades para innovar en la industria vasca y nos va a permitir reforzar la formación de profesionales, llevar nuevas tecnologías al mercado y poner en contacto a organizaciones innovadoras con inversores". Al mismo tiempo, ha querido destacar el papel del nodo con sede en Euskadi en la iniciativa europea, "ya que va a reforzar todavía más nuestro aporte y el reconocimiento exterior al ecosistema vasco de innovación, especialmente fuerte en el ámbito de la fabricación, con una trayectoria muy positiva de participación y liderazgo en iniciativas europeas".

Por su parte, Klaus Beetz, CEO del EIT Manufacturing, ha explicado que "EIT Manufacturing tiene el compromiso firme de crear el curriculum futuro para estudiantes, profesionales y líderes y servir como elemento tractor de innovación y de creación de empresas mediante la transformación del sector productivo europeo, que cuenta con 32 millones de puestos de trabajo (el 16% de la población activa total en Europa), hacia la economía digital".

La Consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco, Arantxa Tapia, ha felicitado a los agentes vascos representados en este consorcio internacional y ha incidido en la necesidad de intensificar políticas y estrategias que refuercen una Europa más industrial. "Para ello, es indispensable trabajar de manera colaborativa, interna e internacionalmente. El Gobierno



San Sebastián, 15.02.2019

Vasco, desde la red internacional Vanguard, comparte un lobby regional que trata de influir en las estrategias de la Comisión Europea para consolidar una industria europea sólida y avanzada. El EIT Manufacturing apunta en esa dirección y nos abre oportunidades para que la estrategia Basque Industry 4.0 gane posición y para que las empresas vascas rentabilicen, de forma competitiva y merecida, los recursos públicos que se van a destinar. Tenemos que ser capaces de hacer de esta iniciativa un espacio que nos reporte mejora competitiva y demostrar nuestras capacidades para aportar valor al resto de los agentes europeos".

Objetivos de la iniciativa

La red contará con un presupuesto de más de 80 millones de euros al año, de los que 15 millones se destinarán al nodo Oeste, ubicado en Euskadi, para dar soporte a las empresas tanto en la creación y desarrollo de nuevos productos, como en la aplicación de tecnologías ya existentes, y se prevé que más de la mitad de las empresas industriales de Euskadi puedan beneficiarse de ello.

Los retos que se plantea la red son favorecer la digitalización de la industria y contribuir a una producción más ágil y flexible, medioambiental y socialmente sostenible. De esta forma, contribuirá a generar puestos de trabajo de calidad, formar a estudiantes y atraer personas con talento, y crear "ecosistemas de innovación" en los que interactúen empresas, centros tecnológicos, universidades e inversores.

Para ello, durante los primeros 7 años de andadura del EIT Manufacturing, la red vasca pondrá en marcha nuevos mecanismos para fomentar las relaciones entre agentes para acelerar la llegada de más de 100 nuevos productos innovadores al mercado, la creación de más de 200 nuevas empresas y la formación de más 10.000 personas.

EIT Manufacturing es fruto del trabajo conjunto de más de 50 entidades, entre ellos, Volkswagen, Volvo, la Universidad Técnica de Viena, CEA (Comisariado de Energía Atómica de Francia), Siemens, la Universidad Tecnológica eslovaca y Whirlpool Europe.

La red cuenta con el impulso y apoyo del EIT, Instituto Europeo de Innovación y Tecnología, una entidad que fomenta la creación de redes de innovación, que incluyen actividades de formación, de I+D+i y de creación de nuevos negocios. El EIT hasta la fecha ya ha generado otras comunidades de este tipo para sectores como la energía, el medioambiente, el digital, la salud, las materias primas, la alimentación y la movilidad urbana.

PRESS RELEASE



San Sebastián, 15.02.2019

El EIT, Instituto Europeo de Innovación y Tecnología, fue creado en 2008, para impulsar la capacidad de innovación de Europa. El EIT es una iniciativa única y la única que integra plenamente empresa, educación e investigación. El Instituto apoya el desarrollo de asociaciones paneuropeas dinámicas entre universidades, laboratorios de investigación y empresas de primer orden, llamadas comunidades de innovación, cada una centrada en un desafío mundial específico.

The EIT Manufacturing – Making Innovation Happen

Para más información: www.eit.europa.eu

Contacto: Itziar Blanco (681 273 464)