

Departamento de marketing y comunicación

Junio 2013

KIC InnoEnergy y ocho start-ups se presentan en el bizbarcelona 2013

La empresa explica sus servicios y propuestas de cara a contribuir con el desarrollo empresarial en España y Portugal.

Barcelona, 5 de junio de 2013.- KIC InnoEnergy participa, junto a las ocho start-ups que reciben soporte en su programa de creación de negocio, en el bizbarcelona, evento que se celebra del 5 al 6 de junio de 2013 en la Fira de Barcelona, y cuya finalidad es reunir diferentes propuestas e iniciativas para promover la creación e internacionalización de empresas y proyectos empresariales.

Las start-ups que asisten al evento son: BNSTAR, Enerbyte, NegaWaTT, Noem, Northstar Telemetrics, OpenDomo Services, Smalle Technologies y Worldcoo. Durante el evento, KIC InnoEnergy presentará el InnoEnergy Highway™, denominación que reciben el conjunto de recursos y servicios destinados a los emprendedores en el programa de aceleración de nuevas empresas, con la finalidad de poder incorporar a otros emprendedores dentro del mismo. Por su parte, las start-ups generarán una actividad de *networking* con miras a conseguir nuevos clientes.

El bizbarcelona acoge a diversidad de visitantes como estudiantes, emprendedores, gerentes de empresas y pymes, autónomos e inversores. El evento tiene como principales socios a La Caixa, el Ajuntament de Barcelona, la Generalitat de Catalunya, la Diputació de Barcelona, el Instituto de Crédito Oficial y la Cambra de Comerç de Barcelona.

Sobre KIC InnoEnergy

KIC InnoEnergy es una compañía comercial creada bajo el liderazgo del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT). Está incorporada como Societas Europea (SE), con 29 accionistas, todos ellos actores importantes en el campo de la energía, junto con industrias, centros de investigación y universidades de primer nivel.

La estrategia de KIC InnoEnergy es ser el motor principal de la innovación y emprendimiento en el campo de la energía sostenible. Sostenibilidad a través de:

- La reducción del coste de la cadena de valor de la energía (suministro, transporte, almacenaje, distribución y venta)
- El incremento de la seguridad (autonomía de cara a los poseedores de recursos, seguridad operacional intrínseca)
- La reducción del CO² y otros gases de efecto invernadero

NOTA DE PRENSA

Contacto en prensa

Rafael Marín

T. 606 615 222

rafael.marin@kic-innoenergy.com

