

Informe "La inversión en la creación y desarrollo de empresas verdes en España"



Empresa del sector de la eficiencia energética (*smart grids*) que ha desarrollado la tecnología *Personal Energy*, que automatiza servicios de eficiencia energética para el sector residencial.

Se basa en un motor de *data analytics* (a partir de datos técnicos, como el consumo eléctrico medido en el *smart meter*, y datos no técnicos, de carácter sociológico y climatológico).

Los resultados se muestran en un entorno multiplataforma (*app*, *web*, *newsletters*, *reports*) que interacciona con el usuario y permite, también, captar tanto datos de uso como su *feedback* para enriquecer el modelo matemático.

Sus principales clientes son las compañías eléctricas con un modelo SaaS, en función del número de usuarios, a los que se les aporta el servicio de asesoramiento energético virtual (modelo B2B2C).

Se trata de un modelo intensivo en capital humano y cualificado en el campo de la energía, las ciencias de la computación (*big data* y *data analytics*, entre otros) y las ciencias del comportamiento (sociología, *behaviour science*, entre otros). Permite también cumplir las obligaciones regulatorias del sector eléctrico y ambiental del país.

Empresa creada en:
2012

Empleados:
10

Web:
enerbyte.com

Impacto del proyecto sobre el medio ambiente:
Ahorro y eficiencia energética.

Reducción de las emisiones.

Inversores/financiación:
KIC Innoenergy Investment Fund

Business angels

CDTI (programa Neotec)



¿Quieres conocer más experiencias de éxito? Entra en redemprendeverde.es