



Alfonso Urrizburu Santos

Ingeniero de Proyectos
BeePlanet Factory
Email: alfonso.urrizburu@beeplanetfactory.com

“Estamos abiertos a integrar en nuestros sistemas herramientas innovadoras.”

¿Quiénes sois y a qué os dedicáis?

BeePlanet factory es una startup tecnológica fundada en marzo de 2018 con el objetivo de reutilizar las baterías del coche eléctrico. Nuestro modelo de negocio consiste en reutilizar un residuo proveniente de la movilidad eléctrica, las baterías de Li-Ion de tracción de los vehículos, y darle una segunda vida en otra aplicación de almacenamiento energético. Por tanto, nuestra propuesta de valor es ofrecer acceso a almacenamiento de energía sostenible y circular a un coste muy competitivo.

¿En qué fase se encuentra ahora vuestra empresa?

La compañía basa su generación de valor en el I+D intensivo. En ese contexto, nos encontramos inmersos en varios proyectos de investigación que nos permiten apalancar el desarrollo tecnológico de los equipos que queremos vender. Durante este año hemos diseñado ya el primer equipo de nuestro portfolio, enfocado hacia el segmento residencial para autoconsumo, y se encuentra en proceso de certificación. Estará preparado para su venta en el último trimestre de este año.

¿En qué proyectos I+D+i habéis participado?

Pese a nuestra corta vida, participamos en dos Proyectos Estratégicos de I+D del Gobierno de Navarra, GERA y VAIVEC, y en el proyecto H2020 STARDUST. En todos ellos pretendemos profundizar nuestro conocimiento sobre las baterías de segunda vida y desarrollar equipos de almacenamiento a media y gran escala.

¿Qué tipo de colaboraciones/sinergias puedes buscar con otras #pymeNavarra?

Dado el tamaño de BeePlanet, las colaboraciones pueden venir de muchos ámbitos. La presentación de convocatorias europeas de financiación o la participación en consorcios para proyectos de I+D regionales y españoles es uno de ellos. Estamos abiertos a integrar en nuestros sistemas herramientas innovadoras (comunicación, machine learning, economía circular...) que ayuden a diferenciar nuestros productos, aportando un valor añadido en el mercado.

¿En qué te podría ayudar alguien que esté leyendo esta entrevista?

Somos una pequeña empresa con un foco de mercado y desarrollo claro. Pero estamos abiertos a conocer nuevas aplicaciones en las que encajen nuestros sistemas de almacenamiento, o a conocer sistemas y desarrollo que complementen nuestros equipos. Cualquier aportación siempre será bienvenida.