



IN THE CIRCULAR ECONOMY









- 1. Presentación
- 2. Nuestra filosofía
- 3. Servicios

Reacondicionamiento de baterías Remanufactura de baterías

- 4. Mercado
- 5. Resultados
- 6. Premios y colaboraciones que nos avalan





1. Presentación



Proyectos a medida



Instalaciones

- Nace en 2013 (>20 años de experiencia en el sector)
- M Presencia Nacional e Internacional
- Expertos en tecnologías de reparación de baterías:

 PATENTE en reacondicionamiento de baterías ácidoplomo (Patented Technology -P1265)
- Servicio integral personalizado de baterías (diseño, instalación y mantenimiento)
- I+D: Project manager



I + D + I



Mantenimientos





2. Nuestra filosofía

| Misión | Visión | Valores |
|---|--|--|
| REBATTERY tiene como objetivo crear un impacto medioambiental positivo en términos de reducción de generación de residuos y crear una red de centros que aporten soluciones para lograrlo. Queremos fomentar la reutilización de baterías que puedan volver a ponerse en el mercado. Nuestro compromiso es ofrecer a todos los usuarios y profesionales la posibilidad de reparar y reemplazar las baterías independientemente de su electroquímica. Nuestros equipos y procedimientos están diseñados para trabajar desde el sector industrial hasta el hogar. | La falta de recursos y las regulaciones medioambientales son cada vez más restrictivas. La filosofía de REBATTERY reside en la responsabilidad de todos nosotros de hacer posible la reducción de residuos y un mundo sostenible. | Tenemos la responsabilidad de cuidar nuestro medio ambiente, nuestro planeta, y podemos hacerlo posible mediante la creación de iniciativas empresariales eficientes. Impulsamos la concienciación y formación del usuario final para promover alternativas al reciclado y el vertido en vertederos. Creemos que las colaboraciones con otros actores en la cadena de valor son esenciales para transferir la experiencia acumulada en el sector y así, seguir mejorando. Nuestros valores se basan en la lealtad y la transparencia. |
| | | |





3. Servicios

- M Diagnóstico de baterías
- Reacondicionamiento de baterías
- Remanufactura de baterías
- Baterías nuevas
- Mantenimientos preventivos y correctivos de baterías
- Recogida y gestión de baterías desechadas
- Project management
- **™** I+D



DIAGNÓSTICO

REPARACIÓN

PRODUCTO NUEVO

CONSULTING

MANTENIMIENTOS

PREVENTIVOS

MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS

ENERGY REVIVAL, S.L.







Reacondicionamiento de baterías

- PATENTE en reacondicionamiento de baterías ácido-plomo (Patented Technology -P1265)
- Maquinaria propia de tecnología avanzada









Remanufactura de baterías





REBATTERY es capaz de recuperar el valor intrínseco de la batería antes de que alcance el final de su vida útil.





M Baterías ión -Li



ENERGY REVIVAL, S.L.

M Herramientas inalámbricas



Baterías HEV











4. Mercado





TELECOMUNI-CACIONES



MOTOS



HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS



VEHÍCULOS DE MOVILIDAD REDUCIDA



VEHÍCULOS NÁUTICOS



AUTOCARA-VANAS



ELECTRO-MEDICINA



CARRETILLAS



AUTOMOCIÓN



CENTRALES DE ALARMA



MAQUINARIA DE LIMPIEZA



BALIZA DE OBRA



MANDOS DE GRÚAS



APARATOS INFORMÁTICOS

ENERGY REVIVAL, S.L.





5. Resultados

En números









































6. Premios y colaboraciones que nos avalan

Premios Europeos al Medio Ambiente en las secciones de País Vasco y Nacional. Finalistas europeos 2017.

Colaboraciones con: CIC ENERGIGUNE, IHOBE,











And Now The FUTURE

REBATTERY, ha cerrado en beneficio desde el primer año y ha ido incrementando de forma continuada facturación y plantilla. Cerramos en 2017 la 1ºfase estrategica con una plantilla joven y comprometida.



- Benja Ballesteros, CEO
- Carolina Orellana, COO
- Cris Ochando, Gerente
- Javi Peña, Technology Support
- Xavi Safont, Project Manager
- 🐧 Igor, Ofertas Administración
- omercial Dani, Comercial
 - Wilton, Technicians
- Judith Dovao, Marketing
- Iñaki Beraza, Diseño
-





2018

- Incorporación de baterías de vehículos hibridos a gama de servicios.
- Negociación apertura Rebattery Internacional con base en Iparralde.
- Incorporación de nuevos productos ofertables a nuestros clientes: (servicios ambientales, baterias nuevas en tracción y estacionario, cargadores)
- Facturación prevista 2/3M de Euros. Con al menos 4/5 nuevas incorporaciones
 - SpinOff nº1: Nueva SL
 Rebattery Engeneering SL?
- Facturación prevista 2017, 300k€
- Plantilla 4/5 personas

- SpinOff nº2: Nueva SL
- Rebattery Ecomobility SL?,
- Facturación prevista 2017, 400k€
- Plantilla 6/7 personas





Rebattery Ecomobility SL

- En 2015, Rebattery se embarca en un proyecto de Ingeniería con la UPC de Terrasa. "La fabricación desde 0 de una moto eléctrica para competir en el campeonato del mundo universitario a celebrarse en Motorland Aragon".
- Rebattery, tutorizo el proyecto desde el inicio garantizandose en todo momento el acceso total al conocimiento.
- Diseñamos primero la batería y a partir de ella en un cuerpo en 4 partes de fibra de carbono el resto de la moto











- Logramos la victoria, vuelta rapida y pole position y la 2º posición en innovación en una competición con mas de 59 equipos de 19 Paises.
- Rodamos a solo 2 decimas de las motos de gasolina equipadas con motor Honda de 250cc.
- Pero lo mas importante es la cantidad de conocimiento obtenido de la batería y su gestión en condiciones extremas.
- La idea con Rebattery Engineering es con el apoyo de Rebattery y la experiencia de 4 de los ingenieros del proyecto:



- Aprovechar conocimiento adquirirdo para usarlo de base para hibridar vehículos en uso. Dando opción a propietarios del parque actual a tener un vehículo de menos consumo y que se ajuste a las normas actuales de emisiones.
- Aprovechar el conocimiento para trabajar en la electrificación de vehículos que hayan llegado al fin de su vida útil como vehículos de combustión pero esten en buen estado de integridad estructural para darles una nueva vida como electricos 100%.
- Actualmente el proyecto se ha presentado a la fase 1 de Beaz.





Rebattery Engineering SL

- El conocimiento del sector de la tecnología y de la Reparación, nos lleva a considerar el nicho de Smartphone, tablets y portáriles para la reparación y modernización alargando su vida útil.
- Se ha presentado al area 1 de Beaz el proyecto para hacer un anáilisis del mercado y las posibilidades de comercialización del mismo.

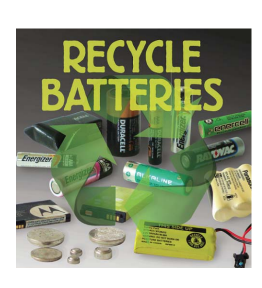


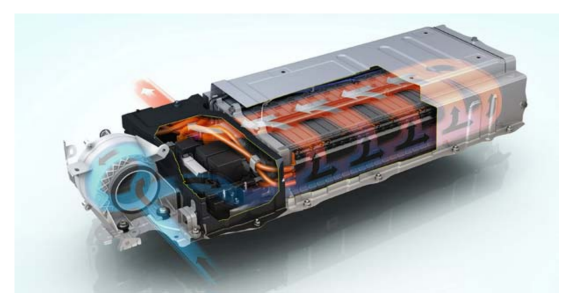




Rebattery 2018/2020

- Rebattery Recycling
- Rebattery Battery Manufacturing









EL ÉXITO DEPENDE DE LA COOPERACIÓN

"Llegar juntos es el principio. Mantenerse juntos, es el progreso. Trabajar juntos es el éxito" *Henry Ford*

