

Oportunidades de negocio entre entidades de los Parques Científicos y Tecnológicos de Espatec y Euskadi

Listado de entidades inscritas a los encuentros bilaterales

Fecha actualización: 08.10.25



EMPRESA	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	RESUMEN PERFIL TECNOLÓGICO DE LA OFERTA Y/O DEMANDA	WEB	PARQUE
ABERVIAN	Ingeniería de diseño y desarrollo de producto con capacidades en electrónica, firmware, eléctrica, mecánica, prototipado y software, aplicada a los sectores de almacenamiento de energía, movilidad eléctrica y gestión inteligente de energía, entre otros.	Ingeniería de diseño y desarrollo de producto con capacidades en electrónica, firmware, eléctrica, mecánica, prototipado y software, aplicada a los sectores de almacenamiento de energía, movilidad eléctrica y gestión inteligente de energía, entre otros.	https://abervian.es/	Espatec
Arkadia Space	Arkadia Space es una startup ubicada en Castellón, especializada en sistemas de propulsión espacial basados en combustibles verdes (peróxido de hidrógeno de muy alta concentración). Sus motores están diseñados para satélites y otras plataformas espaciales. La compañía desarrolla además un combustible propio y patentado, que al contacto con el peróxido genera ignición instantánea gracias a su hipergolicidad. Dispone de un banco de ensayos único en Europa, situado en el Aeropuerto de Castellón y gestionado de forma 100% privada, lo que permite validar tecnologías en tiempo récord, reduciendo plazos de producción y asegurando máxima calidad. En 2025, Arkadia Space alcanzó un hito clave al probar en órbita su primer sistema de propulsión completo, consolidando su liderazgo en propulsión verde.	Arkadia Space desarrolla y fabrica sistemas de propulsión química ecológica para satélites y plataformas espaciales de más de 50 kg. Nuestra tecnología se basa en el uso de peróxido de hidrógeno de alta concentración como propelente, ofreciendo una alternativa segura, sostenible y de altas prestaciones frente a los combustibles tradicionales como la hidracina o el óxido nitroso. Disponemos de una gama de motores monopropelente y bipropelente diseñados para aplicaciones de control de actitud, maniobras orbitales y desorbitado, entre otras. Tras el éxito de nuestro primer vuelo en órbita en 2025, buscamos establecer colaboraciones con proveedores, fabricantes de satélites y operadores que deseen incorporar sistemas de propulsión verde en sus misiones.	www.arkadiaspac.es	Espatec
Aztes Ingeniería S.L.	Consultora especializada en sostenibilidad, eficiencia energética y cumplimiento ambiental.	Ofrecemos soluciones adaptadas a cada necesidad, desde auditorías energéticas y cálculo de huella de carbono hasta planes de descarbonización, economía circular y energías renovables. Además, asesoramos a administraciones locales en la elaboración de Planes de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES), alineados con el Pacto de Alcaldías por el Clima y la Energía. Nos avala una amplia experiencia en gestión ambiental, eficiencia energética y desarrollo de estrategias sostenibles. Creemos en un futuro más responsable y eficiente, donde cada organización pueda convertirse en un referente en sostenibilidad y optimización energética	www.aztes.es	PTE
BASE TECHNOLOGY AND INFORMATION SERVICES, S.L.U. (Basetis)	Consultora IT generalista, con base en Barcelona y Castellón, con presencia en toda España. Hace unos 5 años incorporamos servicios de agencia de marketing.	OFERTA - Desarrollo a medida - Analítica de Datos - IA - Infraestructuras - Servicios de Agencia de Marketing DEMANDA - Construcción dispositivos a medida para proyectos IoT.	www.basetis.com	Espatec
BATTERYCARE SL	Servicios técnicos de ingeniería y otras actividades relacionadas con el asesoramiento técnico	BCARE es la primera spinoff de CIC energiGUNE. Desde sus inicios, su actividad principal se centra en ofrecer consultoría integral y servicios avanzados cubriendo todo el ciclo de vida de las baterías: selección de tecnologías, ensayos de validación, diagnóstico predictivo, análisis de segunda vida y evaluación de seguridad. También desarrollamos sistemas de monitorización y diagnóstico, así como baterías con diseños ad-hoc para diferentes sectores, aportando soluciones innovadoras para maximizar rendimiento, fiabilidad y sostenibilidad de sistemas de almacenamiento. BCARE busca colaborar en proyectos estratégicos con empresas, centros tecnológicos y entidades, ofreciendo su experiencia en innovación, evaluación y optimización de sistemas de almacenamiento electroquímico.	https://bcaremb.com/es	PTE
CFAA Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica	Investigación en procesos avanzados de fabricación orientados a la producción de componentes para motor aeronáutico	La posibilidad de colaboración en el desarrollo de actividades de investigación en el ámbito de la fabricación avanzada aeronáutica, principalmente componentes de motor aeronáutico	cfaa.eus	PTE
Comercial Orbel SA	Orbelgrupo cuenta con cuatro líneas de negocio marcadas. La primera es la logística de la empresa, ofreciendo servicios de venta y alquiler de maquinaria industrial. El segundo apartado de la empresa va un paso más allá con la automatización industrial, gracias a la robótica empresarial. En tercer lugar está la parte académica, donde la marca Academia Industrial destaca por su formación industrial, además de tocar otros temas clave en el mundo de los negocios, como la IA o las finanzas. Finalmente, la empresa también cuenta con un apartado de consultoría, donde cuenta con una cartera de clientes de más de 300 empresas.	Orbelgrupo cuenta con cuatro líneas de negocio marcadas. La primera es la logística de la empresa, ofreciendo servicios de venta y alquiler de maquinaria industrial. El segundo apartado de la empresa va un paso más allá con la automatización industrial, gracias a la robótica empresarial. En tercer lugar está la parte académica, donde la marca Academia Industrial destaca por su formación industrial, además de tocar otros temas clave en el mundo de los negocios, como la IA o las finanzas. Finalmente, la empresa también cuenta con un apartado de consultoría, donde cuenta con una cartera de clientes de más de 300 empresas.	https://www.orbelgrupo.com/	Espatec
Data Value Management	Data Value Management es una empresa especializada en la realización de proyectos tecnológicos, destacando en el análisis de datos y en el desarrollo de aplicaciones.	Los servicios que ofrece se engloban en cinco grandes apartados: 1. Diseño de la estrategia de digitalización. 2. Análisis de Datos. 3. Desarrollo de aplicaciones. 4. Captura y almacenamiento de datos. 5. Desarrollo de Chatbots. 6. Proyectos de investigación.	https://www.datavaluemanagement.es/	PTE
DRONE BY DRONE	Empresa operadora de drones con soluciones para industria 4.0, logística, medio ambiente, energía, emergencias, etc	Buscamos clientes a los que podamos ofrecer servicios mediante drones con soluciones para industria 4.0, logística, medio ambiente, energía, emergencias, etc.	www.dronebydrone.com	PTE
GRAPHENEA	Empresa tecnológica fundada en 2010 que se dedica a la producción y suministro de grafeno de alta calidad, así como al diseño y fabricación de dispositivos basados en grafeno para aplicaciones industriales y de investigación.	Somos expertos en la producción de grafeno monocapa de alta calidad. Diseñamos, fabricamos y suministramos chips y materiales basados en grafeno con aplicaciones potenciales en nuevas tecnologías de diagnóstico médico (biosensores), sensores y aplicaciones en fotónica.	www.graphenea.com	PTE
Grupo Gimeno	Agua, residuos, energía, telecomunicaciones, facility services, digitalización, construcción, logística portuaria, hotelería y ocio	Agua, residuos, energía, telecomunicaciones, facility services, digitalización, construcción, logística portuaria, hotelería y ocio	www.grupogimeno.com	Espatec

HUPI	Creada en 2018, con sedes en Donostia y Bidart, HUPI IBÉRICA es una empresa tecnológica de carácter autofinanciado, experta en Inteligencia Artificial y matemática avanzada. Su equipo de 14 expertos en ciencia de datos, ingeniería electrónica y desarrollo de software ha desarrollado con éxito 100 proyectos para más de 80 clientes en diversos sectores, logrando 1.2M€ de ingresos en 2023. Fue premiada en la 1ª edición del BIND y actualmente administra el "Basque Artificial Intelligence Center" BAIC.	HUPI pone la Inteligencia Artificial (IA) al servicio de las necesidades operativas de sus clientes diseñando, desarrollando y utilizando soluciones de software (Asistentes Virtuales) y electrónica (Sistemas Ciber Físicos) a medida en el corazón de sus empresas. Dichas soluciones son el soporte operativo en el día a día de las personas que toman decisiones complejas o quieren automatizar algunas de ellas. Es decir, ofrecemos recomendaciones para problemáticas concretas de la empresa de forma automática y en tiempo real.	www.hupi.eus	PTE
LIVEN BATTERY	Desarrollo y fabricación de baterías a medida. Trabajamos con diferentes tecnologías, desde baterías de plomo, desarrollando baterías a medida de NICD, NI-MH, Litio, Alkalino, ...	Ingeniería de diseño y desarrollo de baterías de litio, para varios sectores. Trabajamos de la mano de nuestros clientes desarrollando conjuntamente en base a sus necesidades las soluciones de acumulación que mejor se amolden a su aplicativo. Somos una empresa dinámica y versátil, que apuesta por el B2B en todo el proceso de dimensionamiento y especificación de la solución de batería.	www.liven-battery.com	PTE
NUAVIS Technology	Desarrollo de soluciones integrales de visión artificial y deep learning a partir de tecnología propia (ej: sistemas de inspección automática, automatización, trazabilidad, detección de cuerpos extraños, etc.). Trabajamos para empresas líderes del sector industrial (máquina-herramienta y automoción) y alimentario.	Ofrecemos soluciones de visión artificial completamente adaptadas a las necesidades de cada cliente, partiendo de una serie de ensayos sin compromiso en nuestro laboratorio, para demostrar nuestras capacidades, hasta realizar el despliegue final en las instalaciones o máquina del cliente, llave en mano.	www.nuavis.com	PTE
SATLANTIS MICROSATS, S.A.	PYME tecnológica, que diseña y fabrica cargas ópticas innovadoras, miniaturizadas y muy competitivas para pequeños satélites. La principal actividad de SATLANTIS es su producto iSIM (Integrado Standard Imager for Microsatellites), una nueva generación de cámaras ópticas de alta resolución desarrollada por SATLANTIS para satélites de observación de la Tierra. La tecnología iSIM proporciona a la capacidad de adquirir y acceder a datos de alta resolución sin precedentes para una amplia gama de aplicaciones.	Tecnologías, medios y procesos de SATLANTIS Ingeniería mecánica, óptica. Electrónica: - Diseño de hardware - Desarrollo de software - FPGA (Field Programmable Gate Array) Tratamiento de imágenes. (Desarrollos de IA) Montaje de cámaras para observación de la tierra y verificación de requisitos (ESA, NASA, ...) Ensayos ópticos, ciclado térmico, ... Cuatro salas blancas (3 salas ISO 6 y 1 sala ISO 5) Centro de control de vuelo de satélites	www.satlantis.com	PTE
Soluciones Cuatroochenta SA	Soluciones digitales Cloud y Ciberseguridad.	Soluciones digitales Cloud y Ciberseguridad.	www.cuatroochenta.com	Esipaitec
StatAI Solutions	Somos una empresa de ingeniería y consultoría tecnológica especializada en el desarrollo, integración y validación de sistemas robóticos y mecatrónicos avanzados. Combinamos experiencia en diseño mecánico, control inteligente y sensorización aplicado al análisis estructural, térmico y dinámico aplicado tanto a entornos industriales como aeroespaciales.	Ofrecemos soporte integral a lo largo del ciclo de vida de los proyectos: desde el diseño conceptual y la simulación hasta la implementación, pruebas y validación en condiciones reales. Nuestra propuesta se apoya en una visión "new space" e "industry 4.0", equilibrando innovación y fiabilidad, y adaptándonos tanto a startups como a grandes programas institucionales y corporativos. Buscamos colaborar con empresas y centros de investigación que requieran apoyo en robótica avanzada, diseño mecánico, sistemas industriales de alta precisión y tecnologías aplicadas al sector aeroespacial.	https://stataisolutions.com/	PTE
TECNALIA	TECNALIA es el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico de España, un referente en Europa y miembro de Basque Research and Technology Alliance. Colaboramos con las empresas e instituciones para mejorar su competitividad, la calidad de vida de las personas y lograr un crecimiento sostenible. Lo hacemos gracias a personas apasionadas por la tecnología y comprometidas con la construcción de una sociedad mejor. Nuestros principales ámbitos de actuación son: Fabricación Inteligente, Transformación Digital, Transición Energética, Movilidad Sostenible, Salud y Alimentación, Ecosistema Urbano y Economía Circular	TECNALIA dispone de un equipo de investigación de más de 50 personas expertas en ciberseguridad. Nuestras tecnologías aumentan la seguridad, privacidad y confianza de los productos y servicios de nuestros clientes, desde su diseño, incrementando su resiliencia y facilitando el cumplimiento de estándares industriales. Para ello, diseñamos protocolos criptográficos que garanticen la seguridad de la información, así como herramientas para el control, monitorización y detección de amenazas / anomalías en sistemas industriales. Nuestra experiencia nos permite aumentar la resiliencia de sistemas, procesos y servicios. Para ello, colaboramos tanto con fabricantes e integradores en el diseño y desarrollo de sus productos y sistemas, como con operadores que deseen aumentar la seguridad de sus procesos y la confidencialidad de su información	www.tecnalia.com	PTE
UBE CORPORATION EUROPE, SAU	UBE Corporation Europe S.A.U., ubicada en Castellón, es una filial del grupo japonés UBE. Su actividad principal se centra en la fabricación, procesamiento y comercialización de productos químicos y polímeros.	UBE Corporation Europe impulsa soluciones sostenibles mediante tecnologías avanzadas en la fabricación de productos químicos de alto valor añadido. Con una fuerte apuesta por la innovación, ha desarrollado en España productos certificados ambientalmente bajo el sello U-BE-INFINITY®. Actualmente, lidera proyectos como la valorización de redes de pesca, almacenamiento de hidrógeno para movilidad y una nueva planta piloto de biopolímeros técnicos. Busca colaboraciones en tecnologías para separación de gases, materiales de aislamiento térmico y eléctrico para baterías, y soluciones de barrera a gases para packaging. Sus sectores prioritarios son movilidad, energía, reciclaje y envase, alineados con su misión de fomentar la coexistencia y prosperidad entre naturaleza y humanidad	www.ube.es	Esipaitec

Parque Tecnológico de Euskadi PTE
Parque Científico y Tecnológico Esipaitec **Esipaitec**