

# Oportunidades de negocio entre entidades de los Parques Tecnológicos de Euskadi y Andalucía

## Listado de entidades inscritas a los encuentros bilaterales

Fecha actualización: 22.10.24



EMPRESA	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	RESUMEN PERFIL TECNOLÓGICO DE LA OFERTA Y/O DEMANDA	WEB	PARQUE
<b>Abyntek Biopharma</b>	Distribución y diseño de bioreactivos para investigación y diagnóstico.	Distribución y diseño de bioreactivos para investigación y diagnóstico.	<a href="http://www.abyntek.com">www.abyntek.com</a>	PTE
<b>Adok Certificación, S.L.</b>	Auditoría y Certificación de ciberseguridad, seguridad de la información y otras normas ISO de calidad, medio ambiente o seguridad laboral.	Estamos interesados en colaborar con empresas tecnológicas cuyo foco sea la seguridad de la información y la ciberseguridad de sus clientes. Somos una Entidad de Certificación acreditada por ENAC y el CCN para auditar el ENS (Esquema Nacional de Seguridad) y contamos con auditores que han estado "en el otro lado de la mesa" y conocen perfectamente las dificultades a las que se enfrentan las empresas, principalmente en el entorno de la pyme. Realizamos así mismo, webinars y encuentros empresariales para trasladar al mercado los requisitos necesarios para obtener las certificaciones de mayor demanda en estos momentos.	<a href="http://www.adokcertificacion.com">www.adokcertificacion.com</a>	PTE
<b>AFM Cluster</b>	AFM es el Cluster que agrupa en España a las empresas del sector de las tecnologías de fabricación avanzada y digital. A través de siete asociaciones, representa a los fabricantes, importadores y distribuidores de máquina-herramienta; fabricación aditiva; herramientas de mano; talleres de subcontratación; empresas del sector de la digitalización, la automatización y la robótica; y startups para el sector del manufacturing avanzado. Además, cuenta con un colectivo de Partners donde acoge a terceros que quieren relacionarse con este sistema. En total forman parte de AFM más de 800 empresas industriales, creando un ecosistema orientado a la colaboración y al impulso en áreas como el desarrollo tecnológico, la promoción comercial, la gestión del talento, etc.	El perfil tecnológico demandado son empresas que centren su actividad en el ámbito de las tecnologías habilitadoras (visión, ciberseguridad, sensórica, captación y gestión de datos, machine learning e IA, digitalización de procesos, automatización y robótica, y otras similares), y cuya propuesta pueda servir al sector de fabricantes de equipos y productos para la industria manufacturera	<a href="http://www.afmcluster.com">www.afmcluster.com</a>	PTE
<b>Armonia Facilities</b>	Armonia ofrece soluciones facility. Orientados a mejorar la Experiencia Usuario nuestras soluciones mejoran la calidad de vida de los visitantes y los ocupantes de un emplazamiento y optimizan el rendimiento técnico de las infraestructuras inmobiliarias.	Multinacional de servicios. Armonia ofrece soluciones facility, nuestras soluciones mejoran la calidad de vida de los visitantes y los ocupantes de un emplazamiento y optimizan el rendimiento técnico de las infraestructuras inmobiliarias.	<a href="http://www.armonia-facilities.es">www.armonia-facilities.es</a>	PTA
<b>Batterycare S.L.</b>	Consultoría integral y diagnóstico en sistemas de almacenamiento de energía Diseño y fabricación de sistemas de almacenamiento de energía y dispositivos para su gestión y diagnóstico	Los servicios y soluciones de BCARE se dirigen a cualquier necesidad asociada al ciclo de vida completo de las baterías y sus etapas: selección de tecnologías, elaboración de especificaciones técnicas, ensayos y tests de validación de celdas y baterías, diseño de battery packs, fabricación de pre-series de battery-packs, integración de sistemas de baterías, desarrollo de BMS, desarrollo de modelos avanzados de fin de vida, análisis de aplicaciones para dar una segunda vida a las baterías y actividades de reciclaje de componentes de sistemas de almacenamiento. Este enfoque integral cubre todas las tecnologías del mercado, siendo expertos en soluciones de baterías de litio avanzado, baterías de níquel-cadmio, baterías de plomo avanzado o baterías de flujo redox, entre otras. Todo ello, dirigido a cualquier tipo de sector en el que se vayan a emplear estas baterías: electromovilidad, aplicaciones estacionarias asociadas a fuentes de energía renovable, portabilidad,...	<a href="http://www.bcaremb.com">www.bcaremb.com</a>	PTE
<b>Capgemini España, S.L</b>	Ciberseguridad, Cloud y soluciones de ingeniería.	Nuestra cartera de servicios Define incluye servicios estratégicos y de asesoramiento y una gama de servicios de evaluación y pruebas de ciberseguridad. Nuestros servicios de Protect le permiten implementar plataformas y soluciones que abordan sus objetivos comerciales mientras protege datos, entornos, sistemas y usuarios críticos. Nuestros servicios Defend adoptan la misión de mantener su empresa segura y protegida frente a todo el espectro de amenazas y serán su socio de seguridad cibernética activo y comprometido. Trabajando en estrecha colaboración con usted, diseñamos una estrategia y una hoja de ruta que se alinea con sus objetivos comerciales actuales y futuros.	<a href="http://www.capgemini.com/es-es/servicios/ciberseguridad">www.capgemini.com/es-es/servicios/ciberseguridad</a>	PTA/PTE
<b>Coderland by Dominion</b>	Coderland es una empresa tecnológica que se especializa en la transformación digital y servicios de TI. Ofrecemos soluciones de staff augmentation, desarrollo a medida y aseguramiento de la calidad, adaptadas a las necesidades de nuestros clientes. Nos enfocamos en la innovación, flexibilidad y el talento humano para impulsar su crecimiento y eficiencia.	Coderland es una empresa especializada en servicios de transformación digital y TI, ofreciendo soluciones flexibles y personalizadas a empresas que buscan optimizar sus operaciones tecnológicas. Nuestra oferta incluye staff augmentation para incrementar la capacidad técnica de los equipos, desarrollo a medida de software adaptado a las necesidades específicas de cada cliente, y aseguramiento de la calidad (QA) para garantizar productos robustos y eficientes. Trabajamos con tecnologías avanzadas y adoptamos enfoques ágiles que nos permiten entregar soluciones innovadoras y efectivas, ayudando a nuestros clientes a mantenerse competitivos en un entorno tecnológico en constante evolución.	<a href="http://www.coderland.com">www.coderland.com</a>	PTA
<b>Data Value Management</b>	Compañía especializada en el desarrollo de aplicaciones sencillas e interactivas, basadas en Inteligencia Artificial. Estas aplicaciones permiten la explotación de los datos, el desarrollo de sistemas predictivos, la automatización de tareas y el desarrollo de cuadros de mando integrales.	Data Value Management realiza aplicaciones, mediante software libre, a medida de las diferentes compañías para permitir la explotación de los datos. Estas aplicaciones dan respuesta a los siguientes retos: 1. Transformación de los datos en información relevante para el proceso de toma de decisiones. Gracias a esto se pueden conocer las variables claves que afectan a los diferentes procesos, sus niveles críticos, el impacto marginal de una modificación así como el impacto esperado. 2. Desarrollo de sistemas predictivos. Mediante estos sistemas se logra conocer de forma precisa el futuro, permitiendo anticiparse a situaciones futuras y la realización de acciones que permitan alcanzar el resultado deseado. 3. Automatización de tareas (RPA). Mediante estos sistemas se logra que tareas mecánicas y repetitivas sean realizadas de manera automática por un software, permitiendo a las personas que inviertan su tiempo en tareas de mayor valor añadido. 4. Visualización de datos y cuadros de mando	<a href="http://www.datavaluemangement.es">www.datavaluemangement.es</a>	PTE
<b>Decentralized Security</b>	Ciberseguridad y blockchain	Decentralized Security se trata de una joven startup universitaria nacida en 2021. Los proyectos de la empresa se enfocan en: Medición de Trabajadores en Redes PoS: Se desarrolló una cadena lateral para medir el trabajo de los nodos en la red NuCypher de forma segura y descentralizada, utilizando tecnologías como Ethmint y firmas BLS. Módulo de Seguridad de Hardware BLS: Se está creando un HSM de código abierto basado en ARM TrustZone para mejorar la seguridad de los nodos de ETH 2.0, protegiendo las claves privadas de los validadores. Políticas sin Gas para NuCypher: Se trabaja en una cadena privada (NUChain) para gestionar políticas de re-criptación sin costos de gas, facilitando la emisión y gestión de políticas para los nodos.	<a href="http://www.decentralizedsecurity.es">www.decentralizedsecurity.es</a>	PTA

<b>Deep Creek Solutions Spain SL</b>	Somos una empresa de IT, con base en Málaga, especialistas en outsourcing de talento altamente cualificado desde Latinoamérica, poniendo a vuestro alcance el talento que vuestros equipos necesitan para el momento preciso en que vuestro proyecto lo requiere.	Resumen de nuestro perfil : *Construimos relaciones a largo plazo *Ofrecemos una red de profesionales que garantizan la entrega de soluciones de alta calidad que cumplen las normas y las mejores prácticas del sector. *Ofrecemos soluciones personalizadas adaptadas a los requisitos, objetivos y limitaciones presupuestarias específicos de cada cliente. *Contratación flexible plug & unplug. *Adoptamos metodologías y procesos ágiles para responder rápidamente a los requerimientos de los clientes y adaptarnos a los cambios del mercado *Encontramos candidatos que se ajustan a sus requisitos en menos de una semana	www.deepcreeksolutions.com	PTA
<b>DejavuAI Inc.</b>	Dejavuai es una empresa especializada en el reconocimiento e inteligencia de imágenes, ofreciendo soluciones avanzadas para diversas industrias. Nuestra tecnología es capaz de analizar y procesar imágenes de manera eficiente, proporcionando resultados precisos y rápidos que se adaptan a las necesidades específicas de cada cliente. Las aplicaciones de nuestras soluciones abarcan múltiples sectores, como el de seguridad, salud, retail, automoción, manufactura, y otros, permitiendo optimizar procesos, mejorar la toma de decisiones y potenciar la innovación.	Dejavuai es una empresa especializada en el reconocimiento e inteligencia de imágenes, ofreciendo soluciones avanzadas para diversas industrias. Nuestra tecnología es capaz de analizar y procesar imágenes de manera eficiente, proporcionando resultados precisos y rápidos que se adaptan a las necesidades específicas de cada cliente. Las aplicaciones de nuestras soluciones abarcan múltiples sectores, como el de seguridad, salud, retail, automoción, manufactura, y otros, permitiendo optimizar procesos, mejorar la toma de decisiones y potenciar la innovación.	www.dejavuai.com	PTA
<b>Dekra</b>	DEKRA se fundó en 1925 para garantizar la seguridad vial mediante la inspección de vehículos. Hoy en día, con un alcance mucho más amplio, DEKRA es la mayor organización experta independiente no cotizada del mundo en el sector de ensayos, inspección y certificación. DEKRA proporciona soluciones en el ámbito de la Ciberseguridad, Inteligencia Artificial, Big Data, Conectividad, Seguridad de Productos, Compatibilidad Electromagnética y Radiofrecuencia, Certificación de Productos, Dispositivos Médicos y Pruebas de Automoción. A través de una red global de laboratorios e instalaciones de pruebas de última generación, DEKRA ofrece una amplia gama de servicios de prueba y certificación de productos basados en estándares nacionales e internacionales, especificaciones de la industria y necesidades de los clientes. Asimismo, DEKRA participa en numerosos organismos de estandarización.  Presta servicios de inspección, ensayo, certificación, asesoría y formación para la gestión segura y sostenible de activos, procedimientos y personas. Ensayamos y certificamos productos de consumo, industriales, de tecnologías de la información y comunicaciones (TIC), médicos, de automoción y ferroviarios, entre otros. Nuestra amplia gama de servicios, enfocada a los mercados globales, incluye servicios de ensayos y certificación de seguridad, ciberseguridad, conectividad y compatibilidad electromagnética (EMC). A través de una red global de laboratorios de ensayos de última generación, ofrecemos una extensa cartera de servicios de ensayos de productos, basados en normas nacionales e internacionales, así como en los requisitos de la industria y de los clientes.	OFERTA: 1) Testing y certificación de equipos conectados (SoC, IoT, IIoT, Automotive, UAVs, Medical, ICT) 2) Auditoria: NIS2, ENS, eIDAS, ISO 21434, ISO 24089 DEMANDA: 1) Partners proyectos europeos 2) Partners comerciales (Empresas de consultoría que complementen nuestra oferta)  DEKRA: Interés en proyectos subvencionados, particularmente europeos dentro de los programas Horizon Europe, Digital Europe Y EU4Health. Áreas de interés: • Inteligencia artificial: testing, compliance, certification aplicada a los sectores de automoción y salud • Smart mobility: vehículos autónomos y conectados, aplicaciones ADAS, casos de uso V2X • Ciberseguridad: Industria 4.0, automoción, y SoC- temas relacionados con chips y/o semiconductores.  Investigación y desarrollo relacionadas con movilidad conectada, vehículo eléctrico, smart cities, ciberseguridad e inteligencia artificial en el campo de la automoción	www.dekra.com	PTA
<b>deviCE Sistemas S.Coop.</b>	Somos una consultora especializada en el Mercado CE con dos líneas de actuación, por un lado la certificación de Producto Sanitario, Producto sanitario Software, Producto Sanitario para Diagnóstico in vitro, y todas las gestiones administrativas y documentales relacionadas. (Responsable técnico, Responsable del cumplimiento normativo, AEMPS, EUDAMED, UDI, etc.). Por otro lado otra línea especializada en el Mercado CE de Máquina, y equipos, así como en su adecuación normativa. En definitiva deviCE sistemas somos una consultora que ayudamos a las empresa en la obtención del Mercado CE de tu producto desde un acompañamiento muy cercano y personalizado.	Somos una consultora especializada en el Mercado CE con dos líneas de actuación, por un lado la certificación de Producto Sanitario, Producto sanitario Software, Producto Sanitario para Diagnóstico in vitro, y todas las gestiones administrativas y documentales relacionadas. (Responsable técnico, Responsable del cumplimiento normativo, AEMPS, EUDAMED, UDI, etc.). Por otro lado otra línea especializada en el Mercado CE de Máquina, y equipos, así como en su adecuación normativa. En definitiva deviCE sistemas somos una consultora que ayudamos a las empresa en la obtención del Mercado CE de tu producto desde un acompañamiento muy cercano y personalizado.	www.devicesistemas.com	PTE
<b>DHV Tecnología Espacial AM SL</b>	Subsistemas de potencia para Satélites	Busqueda de colaboracion en temas de Semiconductores y diseños mecanicos complejos	www.dhvtechnology.com	PTA
<b>EACTDA</b>	Facilitar la adopción de tecnologías innovadoras por entidades públicas europeas que luchan contra el cibercrimen	EACTDA es una asociación público-privada sin ánimo de lucro cuyo foco es terminar los desarrollos de tecnologías innovadoras que sean de interés para las entidades públicas que luchan contra el cibercrimen para su posterior distribución sin coste de licencia y con acceso al código fuente a dichas entidades. Recibe fondos de la UE y co-financia sustancialmente dichos desarrollos finales, que han de culminar en herramientas que estén listas para ser adoptadas por los usuarios finales objetivo	www.eactda.eu	PTE
<b>EURECAT Centro Tecnológico</b>	Centro Tecnológico	Como centro tecnológico que abarca hasta 24 unidades tecnológicas diferentes, solicitamos encuentro con cualquier entidad que requiera los servicios de I+D+I por parte de alguna de nuestras unidades, ya sea en el ámbito de sostenibilidad, digitalización, industrial o de biomedicina.	https://eurecat.org/home/es/	PTA
<b>Ernst Schweizer AG</b>	Fabricante de estructuras de montaje de módulos solares en tejados y sistemas de tejados fotovoltaicos integrados (Tejas solares). Sistema de Tejado Fotovoltaico Integrado Solrif®	Fabricante estructuras de montaje de módulos solares en tejados y sistemas de tejados fotovoltaicos integrados (Tejas solares). Sistema de Tejado Fotovoltaico Integrado Solrif®	www.ernstschweizer.com	PTE
<b>Esail Vite,S.L</b>	Somos una empresa de desarrollo de software a medida y, con el apoyo de nuestro equipo técnico, desde el área de RRHH nos hemos especializado en la selección de perfiles tecnológicos para nuestros proyectos y para ayudar a nuestros clientes a formar sus equipos de trabajo.	En ESAIL, nos especializamos en ayudar a empresas como la suya a encontrar el talento tecnológico que necesitan para impulsar sus proyectos. Ofrecemos dos modalidades de colaboración adaptadas a sus necesidades: Contratación Directa: Actuamos como headhunters especializados en tecnología, seleccionando los profesionales más cualificados para integrarse directamente en su equipo, garantizando una incorporación exitosa y alineada con sus objetivos. Servicios Profesionales Temporales: Facilitamos expertos tecnológicos que pueden unirse a su equipo de manera temporal, proporcionando el soporte necesario para desarrollar servicios durante el tiempo que requiera el proyecto, asegurando flexibilidad y rapidez en la ejecución. Estamos comprometidos en ofrecer soluciones que aseguren el éxito y la evolución de su empresa en un entorno tecnológico en constante cambio.	https://esail.es/	PTA
<b>Go4IT Solutions</b>	Modernización de aplicaciones legacy. Especializados en la migración automática de aplicaciones y sistemas desarrollados en lenguajes de programación antiguos (visual basic, Oracle forms, cobol, rpg, entre otros ) a frameworks actuales (java, .net, phyton, etc). Se trata de un proceso de migración adaptado 100% a las necesidades de cada proyecto. Igualmente, nuestras herramientas tienen capacidad para migrar aplicaciones de escritorio a arquitectura web y para optimizar el software, así como el downsizing de aplicaciones mainframe, entre otras posibilidades.	Estamos interesados en colaborar con empresas tecnológicas para abordar de manera conjunta los procesos de migración de aplicaciones. Los sectores con los que trabajamos son principalmente: banca y seguros, administración pública, retail. Convertimos aplicativos de gran volumen de código, donde el ahorro de coste respecto a otras estrategias puede ser de hasta un 80%.	www.go4it.solutions	PTE
<b>Grupo Armonia</b>	Empresa de facilities de servicios como recepción corporativa, eventos, call center, seguridad , auxiliares y limpieza tanto para edificios y empresas tecnológicas	Delegado de desarrollo de negocio en multinacional del sector de servicios en Málaga.	https://www.armonia-facilities.es/es/homepage	PTA
<b>IBIMA Plataforma BIONAND</b>	Investigación Biomédica y Nanomedicina, con más de 1.200 investigadores, 8 áreas de investigación en salud, nos queremos posicionar tanto en la colaboración con empresas tecnológicas cómo con otros institutos de investigación en nuestro campo de la salud.	Desde la Unidad de Innovación y Transferencia de Tecnología, de IBIMA Plataforma BIONAND, intentamos dar un apoyo tecnológico a los investigadores, así como la búsqueda activa de empresas que tienen necesidad de tener acceso al conocimiento de especialistas en el campo de la salud, tenemos acceso y disponibilidad de la Base de Datos Poblacional de más de 10 Millones de historiales médicos, digitalizados y susceptibles de estudios innovadores, todo ello dentro de la legislación europea y española,	https://ibima.eu	PTA
<b>Idneo Technologies S.A.U.</b>	Idneo es una empresa tecnológica que diseña, desarrolla, certifica y fabrica productos o servicios tecnológicos de valor añadido. Abarcamos las tres áreas de ingeniería de productos: software, hardware y mecánica. Trabajamos en dos sectores innovadores: automoción y tecnologías médicas. Nuestros productos en automoción son: unidades de control, infotainments, unidades telemáticas, gestión de baterías, sistemas de visión y monitorización biométrica. Nuestros productos en el sector médico son los sistemas de análisis de laboratorio, dispositivos de monitorización y diagnóstico y los point of care. Somos unos entusiastas de la tecnología y de su utilización para dar soluciones a las necesidades de la sociedad.	Idneo es un socio tecnológico dentro del sector de automoción y de tecnologías médicas que diseña, desarrolla, fabrica y da soporte para Dispositivos Conectados, Sistemas de control electrónica, Soluciones de Monitorización y Diagnóstico de Pacientes.	www.idneo.com	PTA

<b>Inalia</b>	Inalia es una ingeniería que desarrolla proyectos de monitorización estructural de complejidad técnica. Los proyectos integran a medida el diseño de la estrategia de monitorización, la instalación de sensorica y equipos, y la gestión e interpretación de los datos adquiridos mediante modelos físico-virtuales e IA. Los sistemas de monitorización proporcionan sobre componentes mecánicos, estructuras o procesos industriales, el análisis estructural en tiempo real de las cargas y ciclos de fatiga soportados, detectan anomalías de funcionamiento y facilitan información para decisiones de mantenimiento predictivo (vida remanente, riesgo de rotura, etc...).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de sistemas de monitorización estructural de complejidad técnica (complejidad de desarrollar una estrategia apropiada de monitorización, deinterpretar los datos en un análisis estructural o de instalación en entornos desafiantes)</li> <li>• Diseño de la estrategia de monitorización (selección del tipo, características y ubicación de sensores, equipos, comunicaciones, conversión de los datos)</li> <li>• Modelización virtual (estructural, fluidodinámica, dinámica, hidrodinámica, etc), que se integra tanto para el diseño del sistema como para ayudar en la interpretación de los datos.</li> <li>• Instalación y comisionado del sistema de monitorización</li> <li>• Adquisición y gestión de los datos</li> <li>• Interpretación física de los datos por un equipo experimentado de ingenieros estructuralistas. Conversión de datos en un análisis de cargas, rendimiento, daño acumulado, vida remanente de un componente, estructura, equipo, etc..</li> <li>• Inteligencia Artificial y desarrollo de htas de mantenimiento predictivo.</li> </ul>	www.inalia.tech	PTE
<b>Kadans Science Partner</b>	Sector Inmobiliario principalmente Sector Inmobiliario (compramos o rehabilitamos edificios con el fin que un futuro inquilino bajo arrendamiento pueda disfrutar de nuestros espacios).	Oportunidad de negocio en Euskadi o posible futuro contacto con empresas locales que quieran mudarse al sur o filiales que estén buscando un espacio que se adecua a lo que nosotros ofrecemos. Oportunidad de expansión en Euskadi o posibilidad de atraer a empresas que puedan alojarse en nuestros espacios si bien quieren mudarse al Sur de España o si poseen una filial que necesite espacios como los que ofrecemos.	www.kadans.es	PTA
<b>Liof-Pharma</b>	CDMO biotecnológica europea de primera clase en el campo de la fabricación por contrato de medicamentos estériles, especializado en servicios de llenado y acabado de múltiples formatos de viales para inyección y botes de plástico (tipo colirio),	CDMO biotecnológica europea de primera clase en el campo de la fabricación por contrato de medicamentos estériles, especializado en servicios de llenado y acabado de múltiples formatos de viales para inyección y botes de plástico (tipo colirio),	www.liofpharma.com/es	PTE
<b>Liven Battery</b>	Comercialización y Desarrollo de Baterías a medida. Somos marca de baterías de Plomo y Gel, referente en el mercado Nacional; desarrollamos en colaboración con nuestros clientes baterías de Li-Ion / LFP / Ni-Cd / Ni-Mh / ..., atendiendo las especificaciones técnicas de cada Proyecto o necesidad. Somos fabricantes, con planta de Producción en la Comunidad de Madrid.	Empresa Desarrolladora y Fabricante de Baterías de Litio, departamento de Ingeniería e I+D propios. Desarrollamos soluciones de Batería atendiendo a los requerimientos de nuestros clientes.	www.liven-battery.com	PTE
<b>Mobility Lab Vitoria-Gasteiz</b>	Mobility Lab es un polo de innovación en movilidad urbana y logística para testar nuevas soluciones e impulsar la competitividad del tejido económico alavés. Mobility Lab pretende identificar y testar soluciones innovadoras en el campo de la movilidad urbana y la logística aprovechando el singular ecosistema empresarial e investigador con el que cuentan Vitoria-Gasteiz y Álava.	El Mobility LAB ofrece ocho espacios de experimentación (vehículo autónomo y conectado, DUM, logística intermodal, vías de alta capacidad, seguridad vial, movilidad activa y micromovilidad, drones, transporte público inteligente) físicos con su propio sandbox (marco regulatorio) para testar soluciones innovadoras (pilotos). Además, está desarrollando un espacio de datos (virtual) de movilidad y logística, y espera tener el primer caso de uso certificado con IDSA para finales de 2024.	www.mobilitylab.eus	PTE
<b>Nemi Mobility Solutions</b>	Transporte a la demanda	Herramienta tecnológica que permite flexibilizar y optimizar el transporte en autobús, VTC y taxi en zonas de demanda variable, con el objetivo de potenciar la agregación de usuarios en un mismo vehículo y reducir tiempos de viaje, consumo de combustible y emisiones de CO2.	www.nemi.mobi	PTA
<b>Nuavis Technology</b>	Desarrollo de soluciones integrales de visión artificial para el sector industrial y alimentario	Se ofrecen soluciones, a partir de tecnología propia, para automatización de procesos, control de calidad, detección de cuerpos extraños, monitorización y trazabilidad, control de envasado y etiquetado, etc...	www.nuavis.com	PTE
<b>Optimus 3d</b>	Expertos en fabricación aditiva. Creamos soluciones avanzadas para prototipos, piezas de precisión y componentes ligeros. Ingeniería 3D Prototipos funcionales y reproducciones Utillajes Proyectos I + D + i Pieza funcional, series finales	Expertos en fabricación aditiva. Creamos soluciones avanzadas para prototipos, piezas de precisión y componentes ligeros. Ingeniería 3D Prototipos funcionales y reproducciones Utillajes Proyectos I + D + i Pieza funcional, series finales	www.optimus3d.es	PTE
<b>OTRI-Universidad de Málaga</b>	La OTRI de la Universidad de Málaga tiene como misión dinamizar las relaciones entre el mundo científico y el de la empresa. Para ello, nuestra oficina identifica las necesidades tecnológicas de los sectores socioeconómicos y favorece la transferencia de tecnología entre el sector público y el privado, contribuyendo así a la aplicación y comercialización de los resultados de I+D+i generados en la Universidad de Málaga.	Desde la OTRI favorecemos la transferencia ofreciendo los servicios de los grupos de investigación y tecnologías desarrolladas en la Universidad de Málaga y buscando el socio más adecuado para sus proyectos de investigación e innovación. Propiciamos las colaboraciones con empresas y otras instituciones a través de contratos de servicios tecnológicos y proyectos de I+D+i.	www.uma.es/otri	PTA
<b>Powerfultree</b>	Impulsamos el desarrollo de parques agrovoltaicos que promuevan la producción de energía renovable que reinyectamos al cultivo en búsqueda de la maximización de ambas producciones. Llevamos a cabo el diseño, asesoramiento, fabricación e implantación de los parques agrivoltaicos.	Impulsamos el desarrollo de parques agrovoltaicos que promuevan la producción de energía renovable que reinyectamos al cultivo en búsqueda de la maximización de ambas producciones. Llevamos a cabo el diseño, asesoramiento, fabricación e implantación de los parques agrivoltaicos.	www.powerfultree.com	PTE
<b>Prosain</b>	Fabricación de máquina a medida y mecanizados.	PROSAIN dispone de un área de fabricación mecánica, un área de ensamblado electromecánico, un área de metrología y una oficina técnica que ofrece tanto asesoramiento como trabajos de diseño de máquinas y desarrollo de productos. La amplia experiencia obtenida tras más de 25 años de actividad en el sector de la fabricación permite que el personal de PROSAIN sea capaz de ofrecer soluciones de alta cualificación técnica de una manera ágil y práctica. El volumen de actividades de PROSAIN incluyen: • Fabricación en serie de piezas por mecanizado de precisión. • Fabricación en serie de productos ensamblados. • Desarrollo de proyectos a medida de máquinas y automatización de líneas de proceso. • Diseño y fabricación de prototipos. • Mantenimiento de máquinas y equipos.	www.prosain.eu	PTA
<b>Prime ZE, SL</b>	Prime ZE se dedica al desarrollo tecnológico e implementación de soluciones para la generación eléctrica así como del aprovechamiento de los diferentes recursos para el cuidado del medio ambiente. Ofrece soluciones que permiten ahorrar hasta un 75% en gastos energéticos.	Tecnologías para el cuidado del medio ambiente	www.prime-ze.es	PTA
<b>Segula Technologies</b>	Servicios de ingeniería y consultoría tecnológica	Disponemos de varios equipos enfocados a la consultoría IS/IT: Equipo de herramientas low code bajo Microsoft Power Platform Equipo de analítica y Data science enfocados al entorno industrial Equipo de programación Full-stack	www.spain.segulatechnologies.com/es	PTE
<b>Talan Spain &amp; Poland</b>	Consutoría tecnológica. Como un grupo internacional de tecnología y consultoría con más de 4,500 consultores, Talan trabaja diariamente para desarrollar tecnología humanística que convierta la nueva era digital en una época de progreso para todos.	La investigación está en el corazón de nuestra estrategia para alcanzar este objetivo, ya que nos permite comprender los problemas complejos que enfrentamos hoy, desarrollar nuevas ideas y ponerlas en práctica para proporcionar soluciones sostenibles. Por eso, enfatizamos tanto las cuestiones ambientales y humanísticas en nuestra visión de la investigación.  El Centro de Investigación ofrece a empleados de todas las entidades de Talan la oportunidad de familiarizarse con enfoques científicos, confrontar preguntas de investigación originales e incluso colaborar con investigadores del mundo académico. El Centro de Investigación tiene como objetivo ser un punto de encuentro para equipos de investigación de todos los países donde Talan está presente y los clientes del grupo. Los proyectos de investigación aportan un valor concreto a las actividades internas de Talan y a sus clientes.  El Centro de Investigación se apoya en la experiencia metodológica y científica de doctores de diversas disciplinas científicas, incluyendo Inteligencia Artificial, procesamiento de datos y ciencias de la gestión.	www.talan.com	PTA

<b>Tecnalia</b>	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. Sus principales ámbitos de actuación: fabricación inteligente, transformación digital, transición energética, movilidad sostenible, salud personalizada, ecosistema urbano y economía circular. Es la primera organización privada de España en contratación, participación y liderazgo en el programa Horizon 2020 de la Comisión Europea y la tercera en solicitud de patentes europeas.	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. Sus principales ámbitos de actuación: fabricación inteligente, transformación digital, transición energética, movilidad sostenible, salud personalizada, ecosistema urbano y economía circular. Es la primera organización privada de España en contratación, participación y liderazgo en el programa Horizon 2020 de la Comisión Europea y la tercera en solicitud de patentes europeas.	www.tecnalia.com	PTE
-----------------	---	---	------------------	-----

Parque Tecnológico de Euskadi **PTE**  
Parque Tecnológico de Andalucía **PTA**