

# Perfiles

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



EMPRESA	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	RESUMEN PERFIL TECNOLÓGICO DE LA OFERTA Y/O DEMANDA	WEB	PARQUE
<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, sensorica, 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>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>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	<a href="http://www.dekra.com">www.dekra.com</a>	PTA
<b>DHV Tecnología Espacial AM SL</b>	Subsistemas de potencia para Satélites	Busqueda de colaboración en temas de Semiconductores y diseños mecanicos complejos	<a href="http://www.dhvtechnology.com">www.dhvtechnology.com</a>	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.	<a href="http://www.idneo.com">www.idneo.com</a>	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...).	• 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) • Diseño de la estrategia de monitorización (selección del tipo, características y ubicación de sensores, equipos, comunicaciones, conversión de los datos) • 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. • Instalación y comisionado del sistema de monitorización • Adquisición y gestión de los datos • 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.. • Inteligencia Artificial y desarrollo de htas de mantenimiento predictivo.	<a href="http://www.inalia.tech">www.inalia.tech</a>	PTE
<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),	<a href="http://www.liofpharma.com/es">www.liofpharma.com/es</a>	PTE

Perfiles

<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>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.segulatechologies.com/es/	PTE
<b>Talan Spain &amp; Poland</b>	Consutoría tecnológica	Consutoría tecnológica	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**