



FP Parke conecta talento y empresa



07

INDUSTRIA-
ERALDAKETARAKO
LEHEN PROIEKTUAREN
AURKEZPENA

08 - 09

ELKARRIZKETA
ERLANTZ CRISTOBAL
ITP AERO-KO
CTO-ARI

10 - 13

BILBAO
METROPOLIK
ABANTO CAMPUSA
SARITU DU

Lanbide Heziketa, Euskadiko Parke Teknologikoko enpresak bultzatzen dituen talentuaren zutabea



Euskadiko Parke Teknologikoko enpresek espezializazio handiko sektoreetan jarduten dute, eta profil tekniko kualifikatuak eta ingurune industrial eta zientifiko aurreratuera egokitzeko gai direnak behar dituzte. Testuinguru horretan, Lanbide Heziketa Parke ekosisteman talentua sartzeko bide nagusietakoa da. Gaur egun, LHko prestakuntza duten 6.000 profesionalak baino gehiagok egiten dute lan bertako enpresetan, esparru teknologiko estrategikoetan batez ere.

da enpresen lehiakortasunerako. Testuinguru horretan, Lanbide Heziketa Parkean enplegua lortzeko bide nagusietakoa bihurtu da.

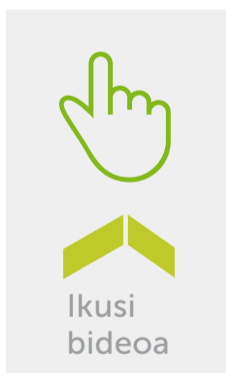
Gaur egun, lanbide-heziketako 6.000 pertsonak baino gehiagok gauzatzen dute euren jardura Euskadiko Parke Teknologikoan dauden enpresetan, eta zifra horrek erakusten du profil horiek gero eta garrantzi handiagoa dutela ekosistemaren enpresa-sarean.

LHtik datozen profesionalen presentzia bereziki esanguratsua da sektore teknologiko dinamikoenetako batzuetan. Energiaren eta ingurumenaren arloan, adibidez, Parkeko enpresetan lan egiten duten pertsonen % 37ak Lanbide Heziketako ikasketak ditu. Elektronikan, ehuneko hori % 36koa da, eta informazioaren eta komunikazioaren teknologien (IKT) sektorean, berriz, % 33koa. Biozientzien esparruan, LHko profilak profesional guztien % 28 dira.

Esparru teknologiko horiek Parkearen jardura egituratzen duten sektore estrategiko handietan integratzen dira, eta bat datoz Euskadiko garapen industrialia

Euskadiko Parke Teknologikoa Europa hegoaldeko enpresa- eta teknologia-berrikuntzako polo nagusietakoa da. Araban, Bizkaian eta Gipuzkoan era estrategikoan banatutako zortzi Campusetan, balio erantsi handiko zientzia-, industria- eta teknologia-eremuetan 23.600 profesional inguru lanean dituzten 670 enpresa eta erakunde baino gehiago daude.

Ikerketa aplikatua, berrikuntza teknologikoa eta industria jardura aurreratu ezaugarri dituen ekosisteman, talentu kualifikatuaren eskuragarritasuna funtsezko faktore bihurtu



Más de 6.000 profesionales con Formación Profesional trabajan actualmente en empresas del Parque Tecnológico de Euskadi, especialmente en ámbitos como la energía, la electrónica o las tecnologías digitales.



Parke

EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOA

ARGITARATZAILEA
Euskadiko Parke
Teknologikoa

KOORDINATZAILEA
Komunikazio arloa
Tel.: 94 403 95 00
komunikazioa@parke.eus

Depósito legal: SS-616/98
ISSN: 1139-0298

Aldizkari honetako artikulua edo iritzirik ezin da beste inon argitaratu, ez osorik ezta zatika ere, editorearen baimenik gabe. Editoreak ez dira aldizkari honetan artikuluek emandako iritzien erantzule eta ez datoz, nahitaez, iritzi hoiekin bat.

Ningún artículo de esta revista puede ser reproducido total o parcialmente, en cualquier forma o por cualquier medio, sin autorización escrita del editor. Los editores no se hacen responsables de las opiniones vertidas por los autores en esta publicación, ni comparten necesariamente sus criterios.

© Euskadiko Parke
Teknologikoa



Entre 2022 y 2024 cerca del 40% de las nuevas contrataciones realizadas correspondieron a perfiles procedentes de Formación Profesional.

eta teknologikoa bultzatzen duten HAZI eremuekin.

Sektore aeroespazialean, enpresek fabrikazio aurreratuari, ingeniartzari edo doitasun handiko osagaien garapenari lotutako jardueretan lan egiten dute. Arlo horretan, Lanbide Heziketatik datozen teknikariek funtsezko eginkizunak betetzen dituzte ekoizpen prozesuetan, industria arloko mantentze-lanetan, sistemen integrazioan edo kalitate kontrolean.

Bioteknologiako, ikerketa biomedikoko edo farmazia-garapeneko enpresak barne hartzen dituen bioosasunaren arloa da profil teknikoak funtsezkoak diren beste sektoreetako bat. Laborategietako jarduerak, ekoizpen bioteknologikoko prozesuak edo laginen analisiak prestakuntza tekniko sendoa eta esperientzia praktikoa duten profesionalak eskatzen ditu.

Zibersegurtasuna, adimen artifiziala edo teknologia kuantikoak bezalako arloak hartzen dituzten soluzio digital aurreratuak dira talentu teknikoaren eskari handiena duten beste eremuetako bat. Softwarearen garapenean, azpiegitura digitaletan edo sistema adimendunetan espezializatutako enpresek ingurune teknologiko konplexuetan eta etengabeko bilakaeran daudenetan lan egiteko gai diren profilak behar dituzte.

Aldi berean, trantsizio energetikoa aukera profesional berriak sortzen ari da sare adimendunen eta energiaren biltegitzearen esparruan. Energiari, elektronikari edo azpiegitura teknologikoei lotutako enpresek

sistema energetiko aurreratuak, sare adimendunak edo biltegitzeko soluzioak erabiltzeko eta mantentzeko gai diren teknikariak behar dituzte.

Erregai berriztagarrien eta teknologia energetiko jasagarrien garapena ere datozen urteetako erronka industrial handienetakoa da. Esparru horrek energia iturri berriei, industria prozesu jasagarriei edo deskarbonizaziorako teknologiei lotutako proiektuetan parte hartzeko gai diren profil tekniko espezializatuak eskatzen ditu.

Euskadiko Parke Teknologikoko kontratazioen azken aldiko bilakaerak berretsi egiten du profil tekniko horiek gero eta garrantzi handiagoa dutela. 2022tik 2024ra bitartean 1.917 profesional berri sartu ziren Parkean, eta horietatik 765 Lanbide Heziketakoak ziren, hau da, aldi horretan egindako kontratazio berri guztien % 40 inguru.



Joera horrek sektore teknologiko aurreratuetan gero eta talentu teknikoaren eskaera handiagoa islatzen du. Parke ekosistemako enpresek bilakaera teknologiko azkarra, digitalizazio industrial edo trantsizio energetikoa ezaugarri dituzten eremuetan egiten dute lan, eta prozesu horiek ingurune produktibo eta teknologiko berrietara egokitzeko gai diren profesionalak behar dituzte.

Testuinguru horretan, Lanbide Heziketak ezagutza teknikoaren, ikaskuntza praktikoaren eta enpresen errealitatearekiko zuzeneko loturaren konbinazio bereziki baliotsua eskaintzen du. Prestakuntza eredu horrek lehen unetik ingurune industrial, teknologiko edo zientifikoetan aplikatu daitezkeen gaitasunak eskuratzeko aukera ematen die ikasleei.

Horregatik, enpresen eta hezkuntza-sistemaren arteko lotura sendotzea lehentasun bihurtu da Parke ekosistemarentzat. LH Parke bezalako ekimenek, hain zuzen ere, enpresa-mundua ikasleei hurbiltzea eta Euskadiko Parke Teknologikoan dauden enpresek eskaintzen dituzten aukera profesionalak erakustea dute helburu.

Talentu teknikoaren eskuragarritasuna bermatzea Euskadiko berrikuntzaren eta industriaren etorkizunerako erronka handietakoa izango da. Erronka horretan, Lanbide Heziketa Euskadiko Parke Teknologikoaren ekosistema teknologikoaren hazkundera bultzatzen jarraitzeko palanka nagusietakoa da.



Más de 1.000 estudiantes descubren las oportunidades de la FP en las empresas de Parke

Más de 1.000 estudiantes de primero de Bachillerato de 21 centros educativos de Euskadi participaron los días 10 y 12 de marzo en una nueva edición de la iniciativa FP Parke, una propuesta destinada a acercar al alumnado a las oportunidades profesionales que ofrece la Formación Profesional en el ecosistema del Parque Tecnológico de Euskadi.

La primera jornada se celebró el 10 de marzo en el Campus Zamudio/Derio, mientras que el 12 de marzo se desarrollaron encuentros simultáneos en los campus de Donostia y Vitoria-Gasteiz.

La iniciativa está impulsada por las asociaciones de Formación Profesional HETEL e IKASLAN, en colaboración con el Parque Tecnológico de Euskadi, y cuenta con el reconocimiento del sello STEAM Euskadi del Departamento de Educación del Gobierno Vasco e Innobasque.

El objetivo de FP Parke es doble. Por un lado, permitir que el alumnado de Bachillerato conozca de primera mano la potencialidad y la empleabilidad de la Formación Profesional en empresas de base científico-tecnológica. Por otro, ofrecer a las empresas la oportunidad de darse a conocer, identificar futuros perfiles profesionales y contribuir a fomentar nuevas vocaciones científico-tecnológicas entre los jóvenes.

Las jornadas se organizaron en dos turnos para facilitar la participación del alumnado y permitir visitas a empresas en grupos

reducidos. Tras la bienvenida institucional y la presentación de la iniciativa, se celebró una mesa redonda en la que profesionales y representantes del ámbito educativo compartieron experiencias sobre vocaciones científico-tecnológicas y sobre la importancia

de conectar la FP con las necesidades reales de las empresas.

Posteriormente, el alumnado visitó algunas de las 29 empresas participantes, ubicadas en los tres territorios históricos. Durante estas visitas pudieron conocer de primera mano el funcionamiento de compañías que trabajan en sectores punteros como la biotecnología, la energía, la ingeniería avanzada o las tecnologías digitales.

Estas visitas permitieron a los estudiantes descubrir el tipo de perfiles técnicos que demandan las empresas y las oportunidades de desarrollo profesional que ofrecen los itinerarios de Formación Profesional en ámbitos tecnológicos estratégicos.

Empresas participantes

ARABA	BIZKAIA	GIPUZKOA
AEG POWER SOLUTIONS IBERICA	AYESA	AYESA
AJL OPHTHALMICS	BIC BIZKAIA	BCBL
ALESTIS	CFAA	CIC biomaGUNE
BASQUEVOLT	ESS BILBAO	COUTH
BIC ARABA	INGETEAM	EITB
CTA	ITELAZPI	GEMINYS
DEL VALLE AGUAYO	SISTEPLANT	GRAPHENEA
GUASCOR	SYNGOI	TSS-SPYRO
LEK INGENIERIA Y SERVICIOS	ZIV	VIRALGEN
SPC		VIVEBIOTECH

Jon Alberdi

CEO de VIVEbiotech:

"En VIVEbiotech creemos firmemente que la Formación Profesional es un pilar estratégico para el desarrollo de la compañía. Desde 2023 hemos incorporado a 38 estudiantes procedentes de diferentes ciclos de FP, llegando a representar hoy más del 33% de nuestra plantilla. Apostar por la Formación Profesional es apostar por el talento, el potencial y la alta capacitación técnica de nuestro equipo y, en definitiva, por el crecimiento de la organización".



Laura Vega

Fire Test Lab Manager en CTA:

"En el CTA, la Formación Profesional es clave en el día a día: diseño, montajes, realización de ensayos y mantenimiento. Su enfoque práctico garantiza eficacia y consecución de objetivos. Además, proporciona una base sólida para seguir desarrollándose y continuar con la formación académica en áreas STEM".



Julen Oyarzabal

CSO y Founder de Syngoi:

"La Formación Profesional es un pilar fundamental para Syngoi. De hecho, el 25 % de nuestra plantilla actual proviene de este ámbito. Los alumnos de FP cuentan con una preparación sólida y muy orientada a la práctica, lo que les permite integrarse rápidamente en nuestros equipos y aportar valor desde el primer momento".



TECNALIAk industrian fabrikazio aurreratua bultzatzeko laborategi berria inauguratu du

TECNALIA ikerketa eta garapen teknologikoko zentroak Fabrikazio Aurreratuko Laborategi berria jarri du abian, industria sareak gero eta gehiago eskatzen duen berrikuntza aplikatuari eta soluzio eskalagarriari erantzuteko.

Donostia campusean dagoen espazio berriak jauzi handia dakar edukieretan, azalera erabilgarria % 62 handitu baitu, 765 m² izatetik 1.241 m² izatera. Handitze horri esker, TECNALIAk enpresen bazkide teknologiko gisa duen zeregina indartu ahal izango du, fabrikazio aurreratuko soluzioen eskaera urtean % 8 eta % 10 artean hazten ari den testuinguruan.

Proactive Factory Lab izeneko laborategia 5,5 milioi euroko inbertsioarekin garatu da, eta 476 m² gehiago ditu. Helburua industriaren beharrei aurrea hartzea da, enpresen produktibitatea, jasangarritasuna eta lehiakortasuna hobetzen lagunduko duten teknologia adimendunen garapena eta balioztatzea erraztuz.



Espazio berria ekoizpen ingurune errealetan soluzio teknologikoak probatzeko eta heltzeko dago diseinatuta. Horretarako, bai bere makineriarekin, bai beste erakunde batzuetako ekipoekin saiakuntzak egitea ahalbidetzen du, fase aurreratueta teknologiak balioztatzen laguntzen duten eta horiek ezartzearekin lotutako arriskuak murrizten dituzten industriako baldintzak erreproduzitzen.

Ahalmen horiei esker, urtero egiten diren industria proben kopurua % 30 handitzea aurreikusten da, bai eta merkatura transferitzera bideratutako garapen teknologikoen heldutasuna nabarmen hobetzea ere.

Gainera, TECNALIAren arabera, laborategi berri horri esker, datozen lau urteetan artatutako enpresen kopurua % 30 handituko da, makina-erremintaren, automobilgintzaren, aeronautikaren edo energiaren sektore estrategikoetan batez ere.

Tecnaliak teknologia berriak garatzeko edo balioztatzeko denbora murriztea eta heldutasuna handitzea espero du, funtsezko sektoreetan industrializatu ahal izateko.

CIC energiGUNE contribue al desarrollo de una nueva reacción química para modificar fármacos

Un descubrimiento surgido de manera inesperada en el laboratorio podría transformar la forma en que se diseñan y producen los medicamentos. Un equipo internacional de investigación, con la participación del Prof. Max García-Melchor, responsable del grupo de Modelización atomística y molecular para la catálisis en CIC energiGUNE e Ikerbasque Research Professor, ha desarrollado una nueva reacción química impulsada por luz que permite modificar moléculas complejas de fármacos de manera más eficiente y sostenible.

El estudio, publicado en Nature Synthesis, describe una reacción denominada "anti-Friedel-Crafts", que introduce una nueva forma de generar enlaces carbono-carbono, fundamentales en química orgánica. A diferencia de los métodos tradicionales, que requieren condiciones agresivas y el uso de catalizadores metálicos o reactivos tóxicos, esta nueva aproximación se produce en



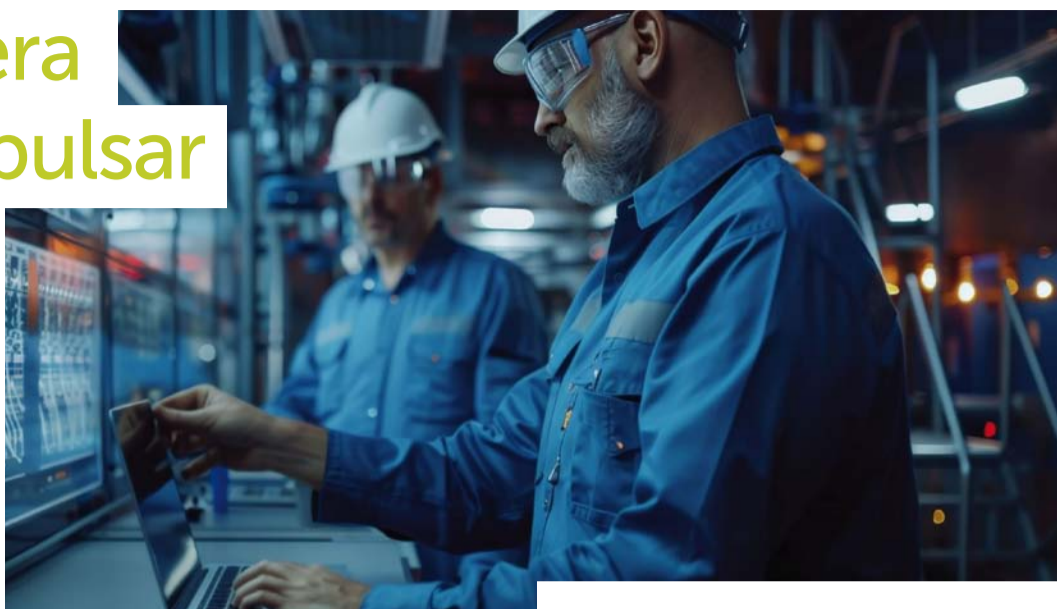
condiciones suaves, a temperatura ambiente y activada mediante luz LED.

Este avance permite intervenir directamente en fases finales del desarrollo de un fármaco, evitando procesos largos y complejos en los que las moléculas deben desmontarse y reconstruirse. Además, la reacción destaca por su alta selectividad, ya que posibilita modificar partes concretas de una molécula sin afectar a otras regiones sensibles, un aspecto clave en el diseño de medicamentos seguros y eficaces.

La investigación ha sido liderada por la Universidad de Cambridge, con la participación de investigadores de Trinity College Dublin, CIC energiGUNE y la compañía farmacéutica AstraZeneca.

La investigación ha desarrollado una nueva reacción química impulsada por luz que permite modificar moléculas complejas de fármacos de manera más eficiente y sostenible.

Ayesa Digital lidera BAQURA para impulsar la ciberseguridad poscuántica en la industria



Ayesa Digital ha iniciado el proyecto BAQURA, una iniciativa orientada a preparar a las empresas industriales a proteger sus datos críticos con ciberseguridad poscuántica. El objetivo es investigar y validar mecanismos que faciliten la transición desde la criptografía tradicional hacia soluciones resistentes a las futuras amenazas de la computación cuántica.

El proyecto centra su actividad en entornos industriales críticos, como redes OT, dispositivos IoT y comunicaciones 4G/5G, con el fin de reforzar la protección de datos y garantizar la continuidad operativa en sectores clave como la energía, el control de accesos y la seguridad. Todo ello se abordará asegurando la compatibilidad con las infraestructuras existentes y favoreciendo una transición progresiva y segura.

BAQURA está liderado por Ayesa Digital y cuenta con financiación del Gobierno Vasco a través del Grupo SPRI, en el marco del programa HAZITEK de apoyo a la I+D empresarial. En el proyecto participan

también ITS Security, Multiverse Computing, Dorlet, LKS, Ibernova, Cegasa y Cybertix, configurando un ecosistema colaborativo que abarca desde la investigación en criptografía poscuántica hasta su aplicación en entornos industriales reales.

Los objetivos generales del proyecto incluyen el diseño y validación de una plataforma integral para la transición a criptografía poscuántica, la hibridación de tecnologías PQC con QKD y VQKD, y la creación de metodologías y estándares de migración que faciliten su adopción en entornos productivos sin interrumpir operaciones. Se prevé la definición de estrategias de despliegue dinámico (OTA) y la medición de indicadores de rendimiento (KPIs) que permitan seguir el progreso y el impacto de las soluciones en escenarios industriales reales.

El objetivo es investigar y validar mecanismos que faciliten la transición desde la criptografía tradicional hacia soluciones resistentes a las futuras amenazas de la computación cuántica.

Oncomatryx, onkologiaren arloan berrikuntzaren eta digitalizazioaren alde egindako apustuarengatik saritua

Oncomatryx enpresa bioteknologikoak Berrikuntza eta Digitalizazio Saria jaso du Urteko Enpresa Txiki eta Ertainen Sari Nazionalaren IX. edizioan. Aintzatespena Madriren eman zitzaion Laureano Simon konpainiaren sortzaileari, Felipe VI.a erregea buru izan zuen ekitaldian. Edizio honetan, 1.770 enpresak hartu zuten parte guztira, eta horrek indartu egiten du sari horiek enpresa txiki eta ertainen esparruan duten garrantzia.

Oncomatryxek minbizi solidoen aurrean soluzio berritzaileak garatzen egindako ibilbidea nabarmendu du epaimahaiak, onkologian aurrerapen zientifikoa bultzatzen duen eta pazienteentzat itxaropen berriak irekitzen dituen ikerketa ildoak. Sari honek modu berezian aintzatespen du bere jardueraren funtsezko zutabe gisa ikerketaren eta garapenaren alde egindako apustua.

Aintzatespenak bioteknologiaren arloko erreferentziako konpainia gisa finkatzen du Oncomatryx, eta balioa ematen dio bikaintasun zientifikoarekin, berrikuntzarekin eta pertsonen bizi kalitatearen hobekuntzarekin duen konpromisoari.



Sari horrekin, Oncomatryxek indartu egiten ditu ikerketa biomedikoaren esparruan duen posizionamendua eta proiektzioa, minbiziaz

ikuspegi berritzaile eta jasangarritik heltzeko modua hobetzen lagunduko duten soluzio terapeutiko berrien garapenean aurrera eginez.

El primer Proyecto Transformador Industrial impulsará desde el Campus Zamudio/Derio la nueva generación de motores aeronáuticos 2030

El Gobierno Vasco ha presentado en la sede de ITP Aero, en el Campus Zamudio/Derio del Parque Tecnológico de Euskadi, el primer Proyecto Transformador del Plan de Industria Euskadi 2030. La iniciativa, centrada en el sector aeronáutico, busca situar a Euskadi en el desarrollo de los motores de aviación del futuro.

El Campus Zamudio/Derio del Parque Tecnológico de Euskadi fue el escenario de la presentación del primer Proyecto Transformador Industrial del Plan de Industria Euskadi 2030, una iniciativa estratégica del Gobierno Vasco orientada a reforzar la competitividad industrial del territorio. El proyecto, centrado en el sector aeronáutico, aspira a posicionar a Euskadi en el desarrollo de la nueva generación de motores aeronáuticos a nivel mundial.

El Lehendakari, Imanol Pradales, presentó el proyecto en la sede de ITP Aero, acompañado por responsables de la compañía, del Departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad, así



como representantes de empresas, centros tecnológicos y agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.

El proyecto, denominado "Nuevas Arquitecturas de Motor Aeronáutico para la Aviación Sostenible y Competitiva en Euskadi", nace con el objetivo de desarrollar e industrializar tecnologías clave para los motores de aviación del futuro. Su desarrollo se enmarca en los retos que afronta el sector aeronáutico global, marcado por la necesidad de reducir emisiones, integrar combustibles sostenibles y avanzar en la digitalización de los procesos industriales.

ITP Aero actuará como empresa tractora de esta iniciativa, que contará con la participación de más de una docena de empresas —la mitad de ellas pymes—, además de la colaboración del clúster aeronáutico HEGAN y de seis centros tecnológicos de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.

El proyecto se desarrollará durante los próximos tres años y supondrá una inversión superior a 110 millones de euros, de los cuales más de 60 millones se destinarán a actividades de

investigación y desarrollo tecnológico. Entre sus impactos previstos destaca la creación de 800 puestos de trabajo, con 200 empleos directos y 600 indirectos, así como un aumento significativo de las exportaciones tecnológicas gracias a la mejora de la competitividad industrial.

Según destacó el Lehendakari durante la presentación, el sector aeronáutico y aeroespacial vasco constituye una pieza fundamental del Plan de Industria Euskadi 2030 y posee un importante potencial tractor para el conjunto del tejido industrial. En este sentido, el proyecto permitirá avanzar en el desarrollo de tecnologías necesarias para la siguiente generación de motores de aviación comercial, además de impulsar la fabricación avanzada de componentes críticos y el desarrollo de fábricas conectadas con inteligencia artificial integrada.

Este primer Proyecto Transformador se integra en la estrategia del Gobierno Vasco para impulsar la transformación industrial del país, basada en la colaboración entre empresas líderes, proveedores industriales y centros tecnológicos. Con iniciativas como esta, Euskadi busca reforzar su posición internacional en sectores tecnológicos estratégicos y consolidar su ecosistema industrial como referente en innovación y competitividad.



Los Proyectos Transformadores impulsados por el Gobierno Vasco en el marco del Plan de Industria Euskadi 2030 buscan acelerar la transformación industrial mediante iniciativas colaborativas de alto impacto, alineadas con tres grandes ejes de actuación: Más industria, Mejor Industria y Menos emisiones.

ERLANTZ CRISTÓBAL

CTO de ITP Aero

“La colaboración pública privada ha sido clave para desarrollar capacidades tecnológicas diferenciales”



ITP Aero, líder global en propulsión aeronáutica, ha cerrado 2025 con un nuevo ejercicio de crecimiento sólido, combinando un fuerte desempeño financiero (Ingresos de 1.882 millones de euros +17% y EBITDA de 379 millones de euros, +28%), con una apuesta sostenida por la inversión en personas, capacidades industriales y tecnología a largo plazo.

En esta entrevista, Erlantz Cristobal, CTO de ITP Aero, analiza el papel de la compañía como actor industrial y tecnológico de referencia, su vinculación con el ecosistema vasco de innovación, los retos de la sostenibilidad y el talento, y cómo iniciativas como el nuevo centro de fabricación avanzada ADMIRE refuerzan su contribución a la aviación del futuro.

Recientemente el Gobierno Vasco ha presentado un proyecto transformador industrial en el que Euskadi jugará un papel clave en el desarrollo de la nueva generación de motores aeronáuticos del futuro, con ITP Aero como empresa tractora. ¿Qué supone para la compañía y para el sector aeronáutico vasco este proyecto?

Ser la compañía tractora del primer Proyecto Transformador del Plan de Industria Euskadi 2030 es muy ilusionante y un proyecto de gran responsabilidad para ITP Aero. El objetivo es desarrollar tecnologías clave para la siguiente generación de motores de aviación comercial, incluyendo: desarrollo e industrialización de nuevas arquitecturas de motor, integración de tecnologías disruptivas en materiales y procesos, fabricación avanzada de componentes críticos y evolución hacia fábricas conectadas con IA integrada, para posicionar a Euskadi en el núcleo tecnológico de la aviación del futuro.

El proyecto es palanca para la transición energética y digital, alineado con prioridades del Plan de Industria Euskadi 2030, Estrategia Vasca de Energía, Agenda Digital de Euskadi

y marcos europeos como el Pacto Verde Europeo, el Plan Industrial del Pacto Verde y la Brújula Digital de la UE. Las compañías del sector aeronáutico somos empresas industriales de alto valor añadido que contribuimos decisivamente al crecimiento industrial. El proyecto contribuirá sin duda a impulsar el crecimiento del tejido industrial vasco, a aumentar la capacidad exportadora a largo plazo y a seguir desarrollando económicamente el territorio.

¿Cómo valora la relación entre ITP Aero, el Gobierno Vasco y otros agentes industriales y tecnológicos de la región?

ITP Aero forma parte del tejido industrial y tecnológico de Euskadi desde hace décadas,

“Euskadi cuenta con un talento industrial y tecnológico excepcional, con una fuerte tradición en ingeniería, fabricación avanzada e innovación”.

tenemos nuestra sede y centro de decisión en Euskadi, concretamente en Zamudio, así como a la mayoría de nuestros empleados. Ese arraigo se refleja en una colaboración estrecha y continuada con el Gobierno Vasco, los centros tecnológicos, las universidades y los clústeres industriales del territorio.

Esta colaboración pública privada ha sido clave para desarrollar capacidades tecnológicas diferenciales y lanzar proyectos de I+D de largo recorrido. Gracias a este trabajo conjunto, Euskadi es hoy un polo de referencia en aeronáutica y propulsión.

Cada minuto despegan en el mundo ocho aviones propulsados por turbinas de ITP Aero. ¿Cómo se gestiona desde la empresa la enorme responsabilidad de mantener esa fiabilidad global en una industria donde los estándares de seguridad son tan exigentes?

En ITP Aero somos plenamente conscientes de la responsabilidad que implica formar parte de motores que vuelan en todo el mundo, en plataformas clave de aviación comercial, defensa y aviación de negocios. La fiabilidad y la seguridad no son solo requisitos regulatorios, sino principios fundamentales de nuestra cultura.

Esto se refleja en procesos industriales extremadamente robustos, una ingeniería de primer nivel y controles de calidad exhaustivos a lo largo de todo el ciclo de vida del producto. Alcanzar hitos como la “turbina 10.000” entregada a Rolls-Royce es fruto de esa disciplina industrial y de una apuesta continua por la innovación.

“Nuestro centro de fabricación avanzada ADMIRE es uno de los pilares de nuestro plan de tecnología e innovación”.

¿Qué desafíos y oportunidades ve en términos de talento en Euskadi para la competitividad futura de la compañía?

Euskadi cuenta con un talento industrial y tecnológico excepcional, con una fuerte tradición en ingeniería, fabricación avanzada e innovación. Esa es una ventaja competitiva clara para ITP Aero. El principal desafío es seguir atrayendo, desarrollando y reteniendo talento en un entorno global muy competitivo, especialmente en ámbitos clave para el futuro del sector como la digitalización, los nuevos materiales, la sostenibilidad o la fabricación avanzada.

Al mismo tiempo, es una gran oportunidad. ITP Aero está creciendo y preparándose para los programas actuales y de nueva generación. A cierre de 2025, la compañía superó los 6.250 empleados a nivel global, con un crecimiento del 10% interanual y más de 300 nuevos empleos creados en Euskadi. Este crecimiento refleja nuestro foco en el desarrollo de competencias críticas y en ofrecer proyectos tecnológicos atractivos que permitan a Euskadi seguir siendo un polo de referencia en aeronáutica.

La aviación mundial está inmersa en un profundo cambio, impulsado por la necesidad de reducir emisiones, integrar combustibles sostenibles, digitalizar procesos y fortalecer cadenas de suministro robustas. ¿Cómo se está situando ITP Aero ante esta transformación?

En ITP Aero estamos abordando esta transformación de manera proactiva. En 2025, la compañía destinó 117 millones de euros a I+D para avanzar en tecnologías de propulsión más eficientes y sostenibles, así como en procesos avanzados de fabricación y digitalización. Al mismo tiempo, reforzamos nuestras capacidades

industriales con más de 100 millones de euros de inversión en Capex, asegurando que nuestras plantas y procesos estén preparados para responder al crecimiento de la demanda y a los nuevos estándares del sector.

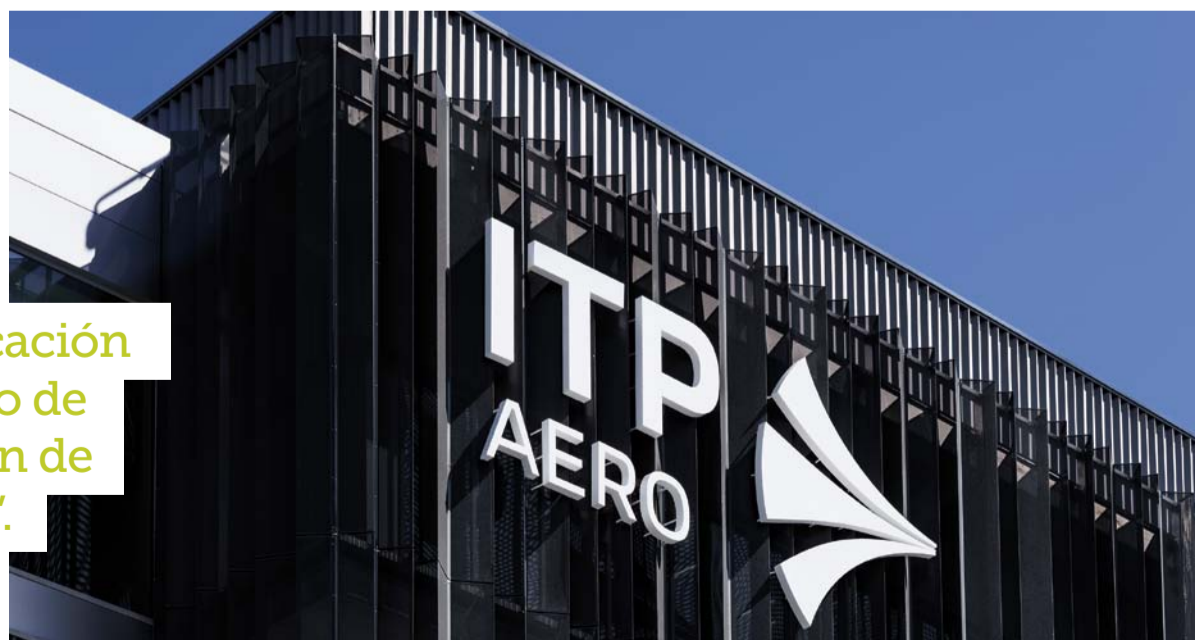
¿Qué puede aportar ITP Aero desde su nuevo centro de fabricación avanzada ADMIRE en la transición hacia tecnologías más limpias?

Nuestro centro de fabricación avanzada ADMIRE es uno de los pilares de nuestro plan de tecnología e innovación. Concretamente, ADMIRE se articula en torno a cuatro grandes áreas tecnológicas. Por un lado, la Industria 4.0, con la aplicación de inteligencia artificial y aprendizaje automático para la optimización integral de los procesos productivos. Por otro, la fabricación aditiva o impresión 3D, la fundición avanzada y las tecnologías de reparación y soldadura avanzada, estas últimas especialmente relevantes desde el punto de vista de la sostenibilidad, ya que permiten reducir residuos en la fabricación de equipos originales y extender la vida útil de los componentes en servicio.

Las instalaciones de Zamudio de ITP Aero se ubican en el Campus del Parque Tecnológico de Euskadi. ¿Qué papel juega este ecosistema de innovación y conocimiento en la estrategia de la compañía?

El ecosistema del Campus Zamudio/Derio es un activo fundamental para ITP Aero. Nuestra presencia en este entorno nos sitúa en el corazón del principal polo tecnológico e industrial de Euskadi, con acceso directo a centros tecnológicos de referencia, universidades y otros agentes clave del sistema de innovación.

Esta proximidad facilita una colaboración constante, el intercambio de conocimiento y la generación de proyectos de I+D de alto impacto, tanto a nivel regional como europeo. Además, nos permite conectar talento, investigación y aplicación industrial, acelerar la transferencia tecnológica y contribuir activamente a la formación de las próximas generaciones.



Premio “The Bay Awards–Metropoli Edizioa” por impulsar el corazón del hidrógeno verde

El Parque Tecnológico de Euskadi ha sido reconocido en la primera edición de The Bay Awards–Metropoli Edizioa, impulsados por Bilbao Metropoli 30, gracias a su candidatura Campus Abanto: Corazón del Hidrógeno Verde. El galardón distingue proyectos con capacidad transformadora para el desarrollo económico y social del área metropolitana de Bilbao. El jurado ha destacado el potencial del Campus Abanto como motor de innovación energética, su apuesta por la colaboración público-privada y su papel en la reindustrialización sostenible de Euzkerraldea y Meatzaldea.



El proyecto Campus Abanto–Parque Tecnológico de Euskadi: Corazón del Hidrógeno Verde ha sido reconocido como uno de los proyectos ganadores de The Bay Awards–Metropoli Edizioa, unos premios promovidos por Bilbao Metropoli 30 que distinguen iniciativas capaces de impulsar la transformación económica, social y territorial del Bilbao metropolitano.

El reconocimiento pone en valor el papel estratégico que el Campus Abanto del Parque Tecnológico de Euskadi está llamado a desempeñar en el desarrollo de nuevas soluciones energéticas y en la transición hacia un modelo industrial más sostenible. Desde su puesta en marcha en 2023, el proyecto ha perseguido un objetivo claro: transformar un entorno industrial degradado en un nuevo polo de innovación vinculado a uno de los ámbitos estratégicos de la economía global, la energía.

La iniciativa se apoya en un modelo de colaboración público-privada que reúne a instituciones y empresas de referencia. En este ecosistema participan el Gobierno Vasco, la Diputación Foral de Bizkaia, el Ente Vasco de la Energía (EVE), Petronor, el Corredor Vasco del Hidrógeno y diversas empresas industriales, configurando un entorno de innovación orientado a la reindustrialización verde y al desarrollo de nuevas tecnologías energéticas.

Uno de los elementos más destacados del proyecto es su vinculación con el Corredor Vasco del Hidrógeno, una iniciativa que agrupa ya a 75 entidades y que actúa como proyecto tractor para impulsar la producción, distribución y uso del hidrógeno renovable. Esta plataforma prevé movilizar más de 900 millones de euros en inversiones hasta 2030 y alcanzar una producción anual de 21.000 toneladas de hidrógeno verde, consolidando a Euskadi como

uno de los referentes europeos en energías limpias.

El Campus Abanto se concibe, así, como una pieza clave en la construcción de este nuevo ecosistema energético. Además de atraer proyectos empresariales y tecnológicos vinculados al hidrógeno, el Campus está llamado a convertirse en un espacio de encuentro entre industria, innovación y talento, impulsando nuevas oportunidades económicas en una comarca históricamente marcada por el declive industrial.

Durante la ceremonia de entrega de los premios, celebrada el 10 de marzo en la Sala BBK de Bilbao, la directora general del Parque Tecnológico de Euskadi, Itziar Epalza, agradeció al jurado el reconocimiento y destacó el impacto que el proyecto puede tener en el territorio. Epalza subrayó que el Campus Abanto nace con

la vocación de posicionar a Bizkaia y a Euskadi como referentes en el ámbito de la energía, al tiempo que contribuye al desarrollo económico y social de Euzkerraldea y Meatzaldea.

El modelo multicampus del Parque Tecnológico de Euskadi permite conectar distintos enclaves de innovación y adaptarse a las necesidades de desarrollo de cada territorio. Este enfoque facilita que el Campus Abanto se convierta en un nodo estratégico dentro del conjunto de Campus de Parque Tecnológico de Euskadi y en un motor de transformación para su entorno.

El desarrollo del Campus incluye también la construcción de nuevos edificios empresariales y espacios de trabajo diseñados para impulsar la innovación colaborativa.

El jurado de The Bay Awards–Metropoli Edizioa ha querido reconocer precisamente esta visión transformadora del proyecto, que combina desarrollo económico, innovación tecnológica y regeneración territorial. El Campus Abanto no solo representa una apuesta estratégica por el hidrógeno verde, sino también una oportunidad para impulsar una nueva etapa de desarrollo industrial sostenible en el área metropolitana de Bilbao.

Abanto Campuseko gakoak

- Euskadiko Hidrogeno berdearen bihotza

Campusak hidrogeno berriztagarriaren eta trantsizio energetikoaren inguruko berrikuntza polo nagusietakoa da.

- Berrindustrializazio jasangarrirako motorra

Proiektuak Euzkerraldea eta Meatzaldea eraldatzea bultzatzen du, betidanik industria izan den eremuan aukera ekonomiko berriak sortuz.

- Lankidetzak publiko-privatuak

Erakundeek, energia-enpresek eta eragile teknologikoen elkarrekin egiten dute lan ekosistema industrial berritzailea garatzeko.

- Enpresa- eta teknologia-ekosistema

Campusak energia garbiekin eta teknologia aurreratuekin lotutako enpresa, zentro teknologiko eta proiektu industriak erakarriko ditu.

- Berrikuntzarako espazio berriak

Eraikin berriak eta coworking arloak startup-en, finkatutako enpresen eta ikerketa taldeen arteko lankidetzak sustatuko dute.

El edificio Mária Telkes, un nuevo espacio en funcionamiento



El Campus Abanto del Parque Tecnológico de Euskadi continúa ampliando sus infraestructuras con la puesta en marcha del edificio Mária Telkes, un nuevo espacio concebido para acoger proyectos tecnológicos e industriales vinculados a la transición energética.

Bautizado en honor a la científica húngara Mária Telkes, pionera en el desarrollo de tecnologías de energía solar e inventora del primer generador termoeléctrico, el edificio suma 12.000 metros cuadrados de nuevas instalaciones diseñadas para acoger iniciativas tecnológicas de mayor dimensión y proyectos de carácter singular.

Este equipamiento complementa al edificio principal del Campus —el edificio Edith Clarke— y refuerza la capacidad del enclave para desarrollar proyectos avanzados del sector energético. Junto a él, el EIC —Energy Intelligence Center— con el Living Lab del

Hidrógeno, un espacio de referencia para ensayar y validar tecnologías vinculadas al uso y distribución del hidrógeno verde, consolidando al Campus Abanto como uno de los polos más innovadores en transición energética.

Desde el punto de vista arquitectónico, el edificio ha sido diseñado para ofrecer espacios diáfanos, versátiles y fácilmente adaptables a distintos tipos de proyectos empresariales o tecnológicos. Esta flexibilidad permitirá configurar áreas de trabajo

ajustadas a las necesidades específicas de cada iniciativa.

La sostenibilidad y la eficiencia energética han sido también elementos clave en su diseño. El edificio incorpora una doble piel de aluminio que, además de aportar una imagen arquitectónica singular, contribuye a regular la radiación solar. A ello se suman vidrios de alta eficiencia, que ayudan a mantener una temperatura interior óptima y a reducir el consumo energético.

Coworking para impulsar la innovación empresarial



El Parque Tecnológico de Euskadi tiene en marcha un nuevo espacio de coworking en el edificio Edith Clarke del Campus Abanto, concebido para favorecer la colaboración entre empresas tecnológicas y proyectos vinculados a la transición energética.

Se plantea como un punto de encuentro para compañías que buscan desarrollarse dentro de un ecosistema empresarial innovador, conectado y especializado. El coworking está dirigido a empresas constituidas que necesitan un entorno flexible desde el que impulsar su actividad.

Gracias a su ubicación en la Margen Izquierda del Gran Bilbao, con acceso directo desde la A-8 y a solo 20 minutos del aeropuerto, el coworking de Campus Abanto se configura como un enclave estratégico para compañías que buscan crecer en un entorno de innovación y transición energética

Más allá de un espacio de trabajo compartido, el coworking pretende fomentar la generación de sinergias entre empresas,

startups y profesionales que desarrollan soluciones tecnológicas avanzadas.

La proximidad al Energy Intelligence Center (EIC) permite además a las compañías acceder a infraestructuras especializadas orientadas al impulso del sector energético. El EIC es un proyecto público-privado dirigido a posicionar Bizkaia y Euskadi como referencia internacional en el campo de la energía y la transición energética, manteniendo la competitividad de nuestras empresas.

Desde el EIC se pondrá en valor todo el ecosistema vasco en torno a los combustibles renovables, desde la producción hasta los usos finales, a través de toda la cadena de valor industrial.

Se configura como un polo estratégico donde las empresas encontrarán las infraestructuras singulares y servicios de alto valor añadido, para acelerar los desarrollos tecnológicos y de producto, atrayendo inversiones y talento.

Liga de Empresas

La Liga de Empresas de BeParke Kluba continúa creciendo como un espacio que combina deporte, bienestar y comunidad, impulsando la conexión entre profesionales de los Campus del Parque Tecnológico de Euskadi. El dinamismo de la competición refleja el compromiso de las empresas participantes, que están contribuyendo activamente a fortalecer una comunidad más saludable, unida y colaborativa.

RANKING

LIGA DE EMPRESAS

Así está la liga:

- 1 -  GRUPO arania
- 2 - **Ingeteam**
- 3 -  PON PROQUINORTE
close to you | cerca de ti



Próximas actividades

- Torneo Basket 3x3 (abril-mayo)
- Torneo Fútbol 7 (junio)
- Escape Room (fechas a elegir)



Conoce todas las actividades

- Parkea Musik Fest (11 de junio en Gipuzkoa y 2 de julio en Bizkaia) + Torneo de Fútbolín

¿Tienes un grupo de música y te gustaría participar?
Escríbenos a kluba@parke.eus y te informaremos de cómo hacerlo.

Consulta el calendario completo en www.parke.eus/kluba

ÚLTIMAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

BOLOS

Testimonio empresa Proquinorte: "Nos presentamos con 5 equipos, muchas ganas de pasarlo bien y un equipo de animación que no falló ni un strike. Queremos dar las gracias a todas las empresas que participaron por el buen ambiente y, por supuesto, al Parque Tecnológico por organizarlo todo tan bien. Da gusto formar parte de iniciativas así."



ESCAPE ROOM

Escape Room, una experiencia de cooperación y estrategia en los tres territorios.

Ingeteam sale de "El Secreto de Malaespera" y le sobran ... ¡12 minutos!



¡A la empresa SPYRO le sobró un minuto y medio en el contador!

Kluba Friend

¿Quieres ser parte de la comunidad? ¡Únete sin ningún coste y vive la experiencia! Regístrate para poder participar en cualquiera de las actividades.



Kluba Friend

BeParke Kluba: La comunidad que crece contigo

BeParke Kluba sigue consolidándose como un espacio que impulsa el bienestar, la actividad física, la diversión y la conexión entre profesionales. Cada actividad, reto y torneo suma puntos, pero, sobre todo, suma experiencias compartidas que fortalecen el ecosistema Parke.

Berdintasunerako espazio gehiago: Euskadiko Parke Teknologikoak bat egin du M8ko kanpainarekin

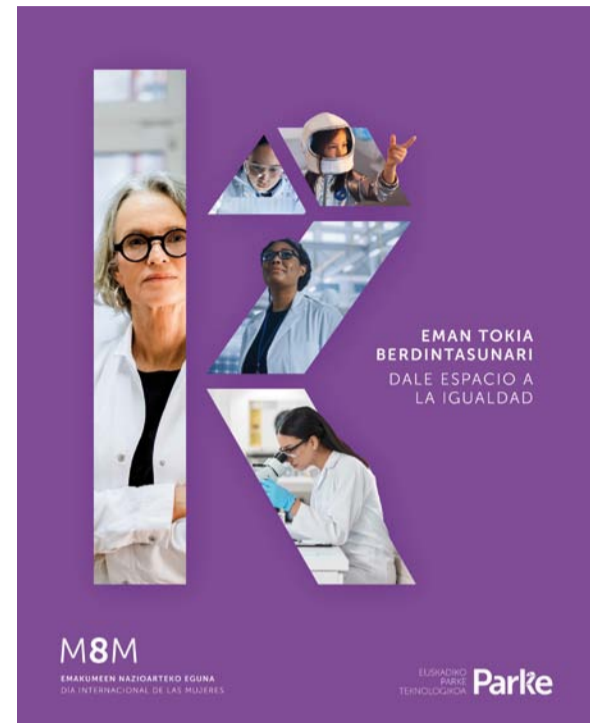
Emakumearen Nazioarteko Eguna dela eta, Euskadiko Parke Teknologikoak bat egin du aurten ere Emakundek, hiru foru aldundiekin eta EUDELekin batera, "Eman lekua berdintasunari. Jarrai dezagun esparru guztietan emakumeen eskubideen alde lan egiten" lelopean bultzatutako kanpaina instituzionalarekin.

Ekimenak gizarte bidezkoago eta berdintasunezkoagorantz aurrera egiten jarraitzeko beharrea jarri zuen arreta. Azken hamarkadetan emakumeen eta gizonen arteko berdintasunaren arloan aurrerapen handiak egin diren arren, kanpaina sustatu duten erakundeek oraindik ere konpromiso jarraitua eta

ekintza zehatzak eskatzen dituzten erronkak daudela gogorarazi zuten.

Testuinguru horretan, kanpainaren mezu nagusiak gizarte-, ekonomia- eta lan-bizitzaren eremu guztietan berdintasun-espazioak zabaltzen jarraitzeko deia egin zuen, emakumeen eskubideak bermatzen lagunduko duten politikak eta neurriak indartzuz.

Lehentasun nabarmenen artean enpresetan berdintasun-planak bultzatzea, soldata-berdintasunerantz aurrera egitea, hezkuntzaren esparruan hezkidetzatza sustatzea eta etxeko lanen eta zainketa banaketa orekatuagoa sustatzea daude.



Berrikuntza eta emakumeen lidergoa, protagonista ASPEGI 2026 Sarietan

Euskadiko Parke Teknologikoak ASPEGI Sarien beste edizio bat hartu zuen joan den otsailaren 19an. Sari horiek Gipuzkoako Emakume Enpresari, Profesional eta Zuzendarien Elkarteak sustatzen ditu, eta lurraldeko ekonomia eta enpresa arloan erreferente diren emakumeen talentua, berrikuntza eta lidergorako gaitasuna aintzatesten dituzte.

Hitzorduak berriro nabarmendu zuen emakumeek gero eta zeregin handiagoa dutela produkzio-sarearen eraldaketan, eta agerian jarri zituen ikuspegi estrategikoa, ekintzailtza eta beren sektoreetan duten eragina uztartzen dituzten ibilbide profesionalak.

Aurtengo edizioan, Eider Sánchez Euskadiko Parke Teknologikoko Donostia Campusean dagoen Naru Intelligence enpresaren fundatzaileetako batek eta CEOak irabazi du Emakumezko Enpresari Onenaren saria. Konpainiak adimen artifizialean eta osasun arloari aplikatutako datuen analisis oinarritutako soluzioak garatzen ditu, batez ere onkologian. Epaimahaiak bikaintasun zientifikoa eta enpresa ikuspegia batzeko duen gaitasuna nabarmendu zuen, baita



lurraldean healthtech ekosistemaren hazkundeari egindako ekarpena ere.

Bestalde, Zuzendari/Profesional Onenaren saria Leire Mugerza Garatek jaso zuen, Eroskiko Kontseilu Errektoreko presidente eta Mondragon Corporationeko Kongresuko eta Batzorde Iraunkorreko presidentek. Aintzatespenak lehiakortasunaren, berrikuntzaren eta eragin sozialaren aldeko apustua egiten duen enpresa ereduaren buruan egindako ibilbidea aitortzen du.

ASPEGI Sariak, emakumeen lidergoa ikusarazteko eta Gipuzkoan enpresa sarearen oraina eta etorkizuna markatzen ari diren emakumeak aintzatesteko erreferente gisa finkatu dira.

Los Premios ASPEGI se consolidan así como un referente para visibilizar el liderazgo femenino y reconocer a mujeres que están marcando el presente y el futuro del tejido empresarial en Gipuzkoa.

Emakumeak Zientzian: Zientzia eta teknologia eraldatzen dituzten emakumeak

Euskadiko Parke Teknologikoa Emakumeak Zientzian ekimenaren parte izan da aurtan, emakumeek zientzian eta teknologian betetzen duten lekua ikusaraztea eta belaunaldi berrien artean bokazio zientifikoak sustatzea helburu duen proiektua.

Kanpainan zehar, enpresa eta zentro teknologikoetan proiektuen buru diren emakume ikertzaileen eta profesionalen ekarpena jendeari hurbiltzeko hitzaldiak, topaketak eta dibulgazio ekintzak antolatu ziren. Ekimenak agerian jarri zuen berrikuntzaren aurrerapenean eta teknologiarri aplikatutako zientzian emakumeek duten funtsezko rola.

Euskadiko Parke Teknologikoaren parte-hartzeak STEM arloetan (zientzia, teknologia, ingeniari eta matematika) aukera berdintasunarekin eta emakumeen talentua sustatzearekin duen konpromisoa indartzen du. Gainera, ekimenak etorkizuneko garapen



ekonomiko eta teknologikorako funtsezkoak diren sektore estrategikoetan emakumeen presentzia zabaltzen jarraitzearen garrantziak sentsibilizatzea bilatu zuen.

Ekimenak mezu argia azpimarratzen du: emakumeak zientzian ikusaraztea, inspiratzea eta ahalduntzea ez da ekintza sinboliko soila, baita gizarte osoarentzako berrikuntzarako eta aurrerapenerako motorra ere.

El proyecto busca visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia y la tecnología y fomentar las vocaciones científicas entre las nuevas generaciones.

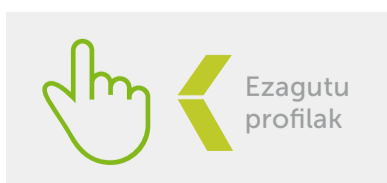
“Zure esperientziak inspiratzen du”: Parke ekosisteman emakumeen zientziako eta teknologiko talentua ikusarazteko espazioa



Emakumeak eta Neskatoak Zientzian Nazioarteko Eguna (otsailak 11) dela eta, Euskadiko Parke Teknologikoak “Zure esperientziak inspiratzen du” ekimenaren beste edizio bat jarri zuen abian, Parke ekosistemaren barruan emakumeen zientziako eta teknologiko talentua ikusarazteko diseinatutako proiektua.

Parkeko plataforma digitalak –webgunea eta sare sozialak– emakumeen lidergoa aintzatesteko plataforma bihurtu ziren, eta enpresa eta zentro teknologikoetan lan egiten duten emakumeen ibilbideak erakutsi zituzten. Kanpainak euren esperientziak partekatzerara gonbidatu zituen profesional horiek, eta berrikuntzari, ezagutzari eta garapen

teknologikoari hainbat arlotan egindako haien ekarpena nabarmendu zuen. Aurtengo inkorporazioekin, 250 emakume zientzialari eta teknologo baino gehiago dira dagoeneko ikusgaitasun espazio horretan parte hartzen dutenak. Proiektu hori etengabe ari da hazten, eta inpaktua sortzea, aukera berriak irekitzea eta sektore zientifiko-teknologikoetan parte hartze orekatuagoa sustatzea du helburu.



Emakumeen lidergoa industria eraldatzeko

Euskadiko Parke Teknologikoak, Makina-Erremintaren Nazioarteko Biurtekoaren (BIEMH) esparruan, Bilbao Exhibition Centren PWN Bilbaok bultzatutako WIN Women in Industry topaketaren beste edizio batean hartu zuen parte joan den martxoaren 3an.

Jardunaldiak industria eta enpresa arloko profesionalak bildu zituen, helburu argi batekin: emakumeen lidergoa bultzatzea eta emakumeen presentzia indartzea garapen ekonomiko eta teknologikorako funtsezkoa den sektorean.

Testuinguru horretan, Itziar Epalza Euskadiko Parke Teknologikoko zuzendari nagusiak “Berdintasunaren aginte taula” izeneko mahai-inguruan hartu zuen parte. Hausnarketarako eta elkarriketarako espazio horretan, sektoreko hainbat aholtek, erakunde inklusiboagoak, lehiakorragoak eta berdintasunarekin konprometituagoak lortzeko esperientziak, estrategiak eta tresnak partekatu zituzten.

#ParkeCarpool supera los 15.000 viajes y evita más de 58.000 kilos de CO₂

La iniciativa **#ParkeCarpool**, impulsada por el Parque Tecnológico de Euskadi para fomentar una movilidad más sostenible, continúa sumando participación y resultados. Con más de mil personas usuarias y miles de trayectos compartidos, el programa demuestra que pequeños cambios en la forma de desplazarse al trabajo pueden generar un impacto ambiental y social significativo.

Cambiar la forma de desplazarse al trabajo puede parecer un gesto pequeño, pero cuando muchas personas se suman, el impacto se multiplica. Es precisamente lo que ocurre con **#ParkeCarpool**, la iniciativa del Parque Tecnológico de Euskadi que promueve compartir coche entre quienes trabajan en sus distintos Campus.

Los datos lo reflejan con claridad. Actualmente, la comunidad **#ParkeCarpool** cuenta con más de mil personas usuarias, que han realizado 15.832 viajes compartidos y recorrido más de

387.000 kilómetros en trayectos compartidos. Esta cifra equivale aproximadamente a casi diez vueltas completas al mundo, una distancia que pone en perspectiva el alcance de una iniciativa basada en decisiones cotidianas.

El impacto ambiental también es notable: gracias a estos trayectos compartidos, se han evitado ya 58.071 kilogramos de emisiones de CO₂, contribuyendo al compromiso del Parque Tecnológico de Euskadi con la sostenibilidad y la reducción de la huella de carbono. La iniciativa forma parte del Plan de Sostenibilidad,

#ParkeCarpool

+ 58.000 kg

CO₂ aurreztuta
ahorrado



EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOA **Parke**

Movilidad y Accesibilidad Universal (PSMAU) de Parke.

El funcionamiento es sencillo. A través de la aplicación TRIBBU, las personas usuarias pueden registrar sus trayectos habituales y compartir vehículo con otras personas que tengan rutas similares. El sistema no aplica comisiones y permite organizar los viajes de forma ágil y segura.

<https://parke.eus/campus/zamudio-derio/servicios/#compartir-coche>

Parke In

Encuentros en LinkedIn

ParkeIn es la sección de encuentros en LinkedIn con empresas Parke. Todos los meses abrimos una pequeña ventana para conocer mejor a algunas de las empresas de referencia del Parque Tecnológico de Euskadi y que ellas mismas nos cuenten, en un par de minutos, cuáles son sus proyectos y qué les aporta la relación con el Parque Tecnológico.

> FABRIKA

Desde la puesta en marcha en 2023 en el Campus Donostia del Parque Tecnológico de Euskadi, FABRIKA es un centro de alto rendimiento donde acompañan a las organizaciones a transitar hacia una cultura más efectiva, afectiva y adaptativa. Su director, Juan Mancisidor Lusa, nos cuenta que se basan en unas ventajas competitivas claras, como por ejemplo, un método propio científicamente probado lo que hace que sea una propuesta diferente o un equipo de facilitadores imbatible.

VÍDEO



> COUTH R&D

Desde el Campus Hernani nos adentramos en la empresa COUTH R&D de la mano de Maryam Abedy dedicada a la visión artificial y aprendizaje automático. El trabajo que desarrollan en la empresa está enfocado a la máquina y la trazabilidad industrial con aplicaciones en sectores estratégicos; automoción, aeronáutica o alimentación entre otros. Concretamente el trabajo de Maryam Abedy se enfoca en las ideas innovadoras para el diseño y el desarrollo de la visión industrial.

VÍDEO





Parke

EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOA

Irudi berri bat etorkizunerako

Euskadiko Parke Teknologikoa, zientzia, teknologia eta berrikuntzaren garapenerako etengabe moldatzen ari den lekua.

Una nueva imagen para el futuro

Parque Tecnológico de Euskadi, espacios en constante evolución para desarrollar la ciencia, la tecnología y la innovación.

Parke enpresa bat aurkitu nahi baduzu, eskaneatu QR kodea.

Si quieres localizar una empresa Parke escanea el código QR.

ENPRESAK
EMPRESAS



www.parke.eus