

Álava aportará cinco millones al Basque Automotive Manufacturing Center

Estrategia Empresarial

El diputado general de Álava, Ramiro González, y la gerente del BAM, Mariluz Villamor, han sellado un acuerdo que aportará cinco millones de euros durante los próximos cuatro años para apoyar la puesta en marcha y consolidación del Basque Automotive Manufacturing Center de Vitoria, un centro de investigación avanzada que abrirá a finales del año próximo y que contará con infraestructuras de investigación colaborativa para la generación de innovación en nuevas tecnologías en el ámbito de la industria automotriz.

En la firma del convenio, que según fuentes forales servirá para que “el territorio siga liderando el estado del arte tecnológico del sector de la automoción a nivel europeo”, estuvieron presentes la diputada de Desarrollo Económico y Sostenibilidad, Saray Zárate, y el director general de la fábrica de Mercedes-Benz, Bernd Krott-mayer. Estos agentes, además del Gobierno vasco, Gestamp y el

Grupo Mondragón, son los impulsores del BAM, que se erigirá en un centro de referencia de automoción en el ámbito estatal y europeo, impulsando la investigación y la innovación tecnológica, además del desarrollo de nuevo

Centro de investigación avanzada en nuevas tecnologías de la automoción, BAM abrirá sus puertas en el polígono de Jundiz en 2025

talento para resolver los desafíos técnicos del futuro, con el fin de transformar la estructura productiva del sector de automoción vasco, alcanzando su electrificación y aumentando su productividad.

Mediante un modelo de colaboración público-privada, BAM generará nuevas capacidades científico-tecnológicas con el fin de contribuir a la transformación de la estructura productiva del sector, alcanzando su electrificación y aumentando su productividad.



González y Villamor, tras la firma del convenio.

> DFA

Ojmar cierra un año de premios en los Mix North Awards

Estrategia Empresarial

Ojmar, empresa de Eibar que trabaja en el diseño y la fabricación de sistemas de cierre de alta calidad para oficinas corporativas y centros fitness, ha obtenido el premio al producto del año en los Mix North Awards, uno de los eventos más prestigiosos de la industria de la arquitectura e interiores comerciales, dedicados a reconocer la innovación, el diseño y la funcionalidad, gracias a su innovadora cerradura inteligente OTS Batteryless.

La OTS Batteryless es la primera cerradura para taquillas y mobiliario de oficinas sin batería que combina tecnología RFID y NFC, además de tener conexión online y analíticas en tiempo real. Basada

en la tecnología patentada Push Power de Ojmar, este sistema funciona sin baterías ni cables. Además, este dispositivo conectado a la nube puede operarse con tarjetas, pulseras y/o teléfono móvil. Asimismo, no solo proporciona una “funcionalidad excepcional, sino que también asegura una autonomía ilimitada y una importante reducción en los costes operativos y en la huella de carbono”, han ahondado.

Según han resaltado desde la compañía, este galardón se suma a premios anteriores obtenidos en las ferias Neocon, en Chicago, u Orgatec, en Colonia, Alemania y refleja el compromiso de OJMAR con la fabricación de soluciones pioneras, sostenibles y centradas en el usuario para interiores comerciales y oficinas corporativas.



Luminarias inteligentes instaladas en el país caribeño.

> CHZ

CHZ lidera un proyecto de iluminación inteligente en República Dominicana

Estrategia Empresarial

CHZ Lighting Technology ha culminado recientemente con éxito uno de los proyectos más ambiciosos de su trayectoria internacional: la instalación de más de 50.000 puntos de luz con gestión inteligente en República Dominicana.

La iniciativa, desarrollada en colaboración con organismos y empresas de infraestructura locales del país caribeño, incluyó la instalación de luminarias LED de última generación en diversas zonas urbanas y residenciales de República Dominicana. Además, se implementó un sistema de gestión inteligente que permite monitorizar y optimizar el consumo energético en tiempo real, reduciendo significativamente

las emisiones de carbono y los costos operativos.

Las luminarias instaladas por CHZ Lighting Technology “utilizan la última tecnología de interconexión 4G para convertir farolas individuales en un grupo de farolas interconectadas y luego utilizan un controlador centralizado para cargar la señal a la nube. El propietario puede conocer el estado de cada juego de alumbrado público a través del servidor y el terminal móvil, y realizar el control de atenuación”, han agregado desde la compañía, que ha subrayado que “este proyecto no solo mejora la calidad de vida de miles de personas, sino que también marca un antes y un después en cómo concebimos la iluminación urbana eficiente”.

El último proyecto en República Dominicana se suma a una serie de éxitos recientes de

Los 50.000 puntos de luz incorporan un sistema de gestión que permite monitorizar el consumo energético en tiempo real

CHZ Lighting, como la renovación de la iluminación en instalaciones deportivas en Portugal y Basauri, la instalación de más de 600 puntos de luz en el concesionario oficial de Mercedes-Benz Aguinaga, en Barakaldo, Bizkaia, y la iluminación de más de 100 establecimientos de Burger King en España. Estos hitos reflejan la capacidad de la empresa para abordar desafíos de gran envergadura en diferentes sectores y ubicaciones geográficas.



El consejero de Industria, Transición Energética

y Sostenibilidad, Mikel Jauregi, ha visitado las instalaciones de Gestamp en el parque empresarial Boroa, en Amorebieta, para conocer de primera mano una empresa estratégica para el sector de la automoción en Euskadi y, en concreto, para la nueva movilidad y las nuevas formas de fabricación. Acompañado de la viceconsejera de Tecnología, Innovación y Transformación Digital, Jaione Ganzarain, y del viceconsejero de Promoción Industrial, Andoitz Korta, Jauregi pudo visitar el centro de excelencia del vehículo eléctrico y el centro de excelencia de fabricación avanzada, al mismo tiempo que se informó sobre los principales proyectos de Gestamp, que tiene su sede social en Abadiño y cuenta con plantas de producción en Bizkaia, Gipuzkoa y Araba.