

## **BENTELER Vitoria Drives Innovation and Training within the Framework of the PERTE VEC**

BENTELER Vitoria is actively participating in the Strategic Project for Economic Recovery and Transformation in the Electric and Connected Vehicle sector (PERTE VEC), a key initiative to advance toward more sustainable, competitive, and technologically advanced mobility.

As part of this program, the company is developing two strategic projects that strengthen both its industrial capacity and the technical expertise of its team:

### **Innovation in Suspension Systems for Electric Vehicles (PP17)**

This project aims to design and develop two new production lines for a suspension system adapted to electric vehicles, for both the rear and front axles. The new lines incorporate innovative technologies and high variant flexibility, allowing us to respond swiftly to new market demands and contribute to the sector's technological advancement.

### **Training in Quality Inspection Systems (PP28)**

Complementing its commitment to innovation, BENTELER is also promoting the technical training of its team through a program focused on quality inspection systems. This initiative enhances key competencies to ensure operational excellence in an increasingly automated and demanding industrial environment.

Both projects are part of the flagship initiative "Comprehensive Transformation of the Electric Mobility Value Chain for Sustainability and Competitiveness in the Development and National Manufacturing of the Premium Electric Minivan," thus contributing to the strengthening of the industrial ecosystem linked to electric vehicles in Spain.

## **BENTELER Vitoria impulsa la innovación y la formación en el marco del PERTE VEC**

BENTELER Vitoria participa activamente en el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica en el sector del Vehículo Eléctrico y Conectado (PERTE VEC), una iniciativa clave para avanzar hacia una movilidad más sostenible, competitiva y tecnológicamente avanzada.

En el marco de este programa, la compañía desarrolla dos proyectos estratégicos que refuerzan tanto la capacidad industrial como el conocimiento técnico de su equipo:

### **Innovación en sistemas de suspensión para vehículos eléctricos (PP17)**

Este proyecto tiene como objetivo el diseño y desarrollo de dos nuevas líneas de producción para un sistema de suspensión adaptado al vehículo eléctrico, tanto para el eje trasero como para el delantero. Las nuevas líneas incorporan tecnologías innovadoras y una alta flexibilidad de variantes, lo que nos permite responder con agilidad a las nuevas exigencias del mercado y contribuir al avance tecnológico del sector.

### **Formación en sistemas de inspección de calidad (PP28)**

Complementando la apuesta por la innovación, BENTELER también impulsa la formación técnica de su equipo mediante un programa centrado en los sistemas de inspección de calidad. Esta iniciativa refuerza las competencias clave para garantizar la excelencia operativa en un entorno industrial cada vez más automatizado y exigente.

Ambos proyectos se integran en el proyecto tractor "Transformación integral de la cadena de valor de la movilidad eléctrica para la sostenibilidad y competitividad en el desarrollo y fabricación nacional del monovolumen Premium eléctrico", contribuyendo así al fortalecimiento del ecosistema industrial vinculado al vehículo eléctrico en España.

