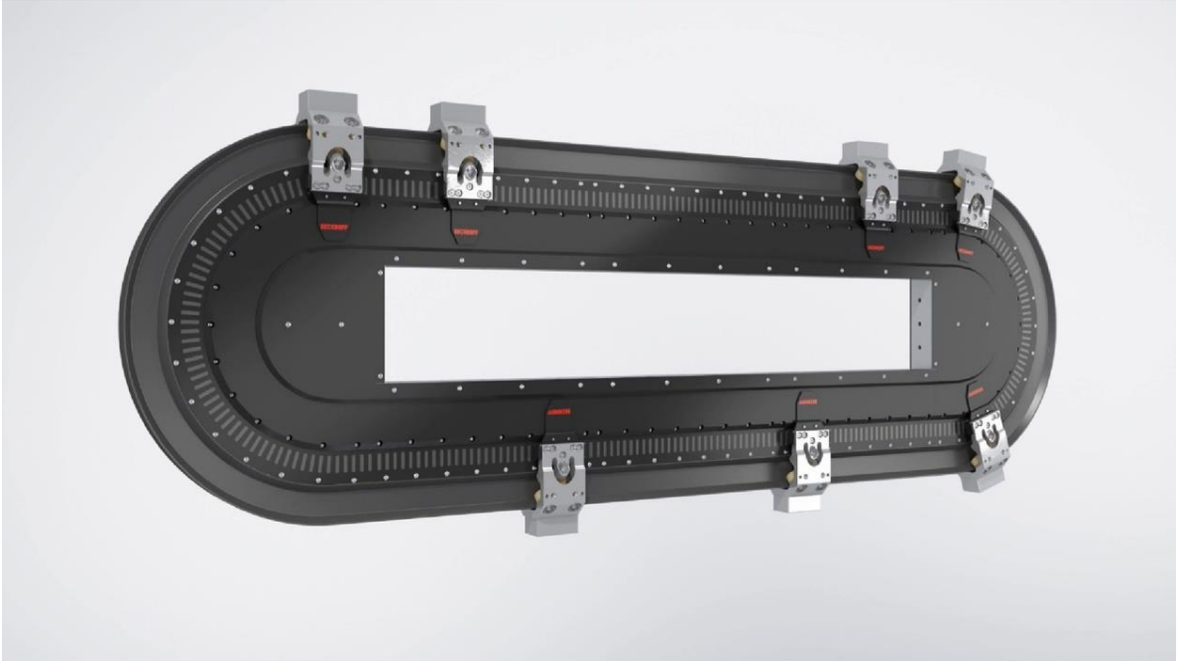


Código del proyecto	VEC-020100-2022-15, Código F3 (PP117)
Denominación	VEC I Sensorización
Objetivo principal	Diseño y desarrollo de elementos radar para la sonorización de vehículos autónomos
Región de intervención	Comunidad de Madrid
Entidad beneficiaria	Bosch España Fábrica de Madrid, S.A. Bosch España Fábrica de Aranjuez, S.A.
Fecha de aprobación	23-01-2023
Fecha de inicio	01-06-2022
Fecha de conclusión	30-06-2025
Presupuesto financiable	2.703.946,00 €

Síntesis del proyecto

ROBERT BOSCH ESPAÑA FÁBRICA DE MADRID, S.A. y ROBERT BOSCH ESPAÑA FÁBRICA DE ARANJUEZ, S.A., han recibido financiación por el proyecto en cooperación “Diseño y desarrollo de elementos radar para la sonorización de vehículos autónomos”, dentro del proyecto tractor “Future: Fast Forward” (F3), el cuál ha sido financiado a través de las ayudas a actuaciones de integrales de la cadena industrial del vehículo eléctrico y conectado (PERTE VEC), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea y gestionado por el Ministerio de Industria y Turismo. Entre las actuaciones financiables están el desarrollo del sistema de transporte magnético.

Síntesis del proyecto



Gracias a esta financiación, se ejecuta el proyecto “Diseño y desarrollo de elementos radar para la sonorización de vehículos autónomos” con el objetivo de desarrollar e implementación de líneas de producción y ensamblaje de componentes para sensores exclusivamente dedicados a la automoción conectada, incluyendo sensores de tecnología punta y esenciales como son los sensores del radar de la generación sexta de Bosch y de ultrasonidos para vehículos con ayudas a la conducción y autónoma, con un presupuesto total de 2.703.946,00 €.

Síntesis del proyecto



El proyecto en cooperación se desarrolla en las instalaciones de las empresas en Madrid y Aranjuez entre los meses de junio de 2022 y junio de 2025.