**COMUNICADO DE PRENSA**

**Sumitomo Electric Bordnetze SE: nueva planta de producción altamente automatizada para sistemas de cableado de alta tensión en España**

* La instalación amplía significativamente la electromovilidad para la industria automovilística
* Se trata del primer centro de producción de la empresa en España y el vigesimotercero en todo el mundo

**Wolfsburg, 17 de junio de 2024**: El proveedor de automoción [Sumitomo Electric](https://www.sebn.com/es/nuestras-sedes/sebn-es/) Bordnetze SE (SEBN) ha anunciado que construirá una nueva planta de producción en Cuenca (Castilla-La Mancha), para fabricar mazos de cables de alta tensión para coches eléctricos. La decisión de construir la planta apoya la estrategia de SEBN de estar geográficamente cerca de sus clientes, al tiempo que apoya los esfuerzos del Grupo Volkswagen y SEAT S.A. para que España se desarrolle como un centro europeo de e-movilidad de vehículos como parte del proyecto «Future: Fast Forward».

Se trata del primer centro de producción en España (y el vigesimotercero en todo el mundo) de SEBN, que ya es una compañía consolidada en el territorio español y cuenta con otras dos localizaciones en el país: un centro de atención al cliente en Pamplona desde el año 2001 y un centro de desarrollo en Martorell desde el año 2012. Se espera que contraten a unas 350 personas para el proyecto, que comenzará a finales de 2025.

Los sistemas de cableado de alta tensión se utilizan en los coches eléctricos para adaptarse a las necesidades de energía y datos del vehículo. Por ejemplo, los cables de carga para alimentar un coche utilizan este sistema. La nueva instalación proporcionará la capacidad de producción necesaria y utilizará un proceso de producción altamente automatizado, mejorando la calidad y el volumen del producto.

El concepto de producción automatizada de sistemas de cableado de alta tensión fue desarrollado por SEBN junto con empresas hermanas del Grupo Sumitomo Electric. La automatización de la producción se está convirtiendo en la opción más adecuada a medida que disminuye la complejidad de los productos en el sector de alta tensión.

La nueva planta de SEBN en Cuenca fabricará los mazos de cables de alta tensión para la familia de coches eléctricos urbanos que producirán SEAT S.A. en Martorell y Volkswagen en Navarra.

«Nuestra inversión en esta planta de producción asegura la posición de SEBN como uno de los principales proveedores de arneses de alto voltaje para el Grupo Volkswagen», afirma Sven-Uwe Niemann, miembro del Consejo de Administración de SEBN y Director Ejecutivo de Gestión de la Cadena de Suministro, Región NAFTA y Centro de Negocios. «Este nuevo centro también traerá puestos de trabajo altamente cualificados a la región».

**Sobre Sumitomo Electric Bordnetze SE (SEBN)**

Sumitomo Electric Bordnetze SE (SEBN) es un proveedor mundial de automoción con más de 36.000 empleados en 13 países. SEBN forma parte del grupo japonés Sumitomo Electric Industries, que cuenta con 380 filiales en diversos sectores en todo el mundo. El Grupo Sumitomo Electric emplea a 280.000 personas y tuvo unas ventas netas de 30.000 millones de dólares en 2023. La cartera de productos de SEBN incluye sistemas de cableado y componentes eléctricos y electrónicos para tecnologías de propulsión convencionales y eléctricas, incluidos mazos de cables de alta y múltiple tensión.

Para más información: <https://www.sebn.com/en/>

**Contacto para prensa**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sumitomo Electric Bordnetze SE**Dr. Kerstin ReinschHead of Central Corporate Communications (CCC) Brandgehaege 1138444 WolfsburgTel.: +49 (0) 160 94436208E-Mail: kerstin.reinsch@sebn.com  | **Newlink Spain**Marta PérezMaría Sánchez-Girón PR & CommunicationsTel.: +34 653 125 545E-Mail: marta.perez@weareboth.com;maria.sanchez-giron@newlink-group.com |