



Gigafactorías: SEGULA Technologies apoya el despliegue industrial de su cliente ACC en Francia y Europa

El grupo global de ingeniería SEGULA Technologies ha anunciado su colaboración y apoyo en el despliegue industrial la tecnológica de baterías ACC, para desarrollar 3 gigafactorías para la producción de baterías y módulos de vehículos eléctricos. En estas macro plantas, SEGULA va a abarcar todas las fases de fabricación, dando apoyo a la industrialización de todo el proceso de producción de las baterías y módulos.

Este partnership surge en un momento en el que el mercado automovilístico europeo se está electrificando rápidamente, y la necesidad de baterías para equipar este tipo de vehículos es cada vez mayor. De hecho, **según la Comisión Europea la demanda de estas se multiplicará por 12 entre 2018 y 2030.**

Tras dos años trabajando en el centro de I+D de ACC en Brujas (Francia) y en la planta piloto de Nersac donde ha movilizó a más de 50 ingenieros, SEGULA Technologies ha desarrollado una sólida experiencia en este campo. Gracias a ello, se suma a este gran proyecto ubicado en Hauts-de-France, Francia, cuya primera cadena de producción se espera que se ponga en marcha a finales de 2023.

"Se trata de un proyecto muy complejo, que encarna la industria del futuro, y en el que estamos orgullosos de participar", comentó Franck Vigot, presidente del área internacional de automoción de SEGULA Technologies. "Nuestra experiencia en lanzamientos de proyectos industriales, adquirida al servicio de importantes players de todos los sectores en todo el mundo, es una baza importante para este proyecto. Nuestra colaboración con ACC, que comenzó hace dos años, nos posiciona ahora como actor en el lanzamiento de gigafactorías. Esperamos poder compartirla en los próximos años con todos los ingenieros y expertos que trabajarán en esta extraordinaria planta, la primera de estas características en Francia".

“SEGULA Technologies ha demostrado su capacidad para apoyar con éxito a los fabricantes en todas las fases de su desarrollo. Por ello estamos encantados de contar con su contribución para la puesta en marcha de nuestras plantas. Tenerlos a nuestro lado nos permite acelerar la puesta en marcha de nuestras gigafactorías, ya que el tiempo será clave a la hora de ganar competitividad en esta área. La experiencia de SEGULA, las herramientas que ponen a nuestra disposición y su capacidad de reacción son elementos esenciales que ya estamos poniendo en valor. Compartimos la misma ambición por el proyecto y el mismo deseo de aplicar las mejores normas de excelencia operativa. Juntos seremos capaces de poner en marcha un proyecto industrial excepcional”, declara Yann Vincent, director general de ACC.

Dimensiones sin precedentes llenas de oportunidades laborales

La gigafactoría ubicada en Billy-Berclau es la primera fase industrial de la hoja de ruta de ACC.

La compañía pretende alcanzar una capacidad instalada de 120 GWh antes de 2030 en los tres centros europeos. Las dimensiones de esta planta no tienen precedentes. **El primer edificio albergará una cadena de montaje de 650 metros de largo, 100 metros de ancho y 13 metros de alto, con una capacidad de producción de 13 GWh.**

Esta fábrica será pionera en el panorama industrial francés y una oportunidad para perfiles cualificados que busquen nuevos retos laborales e innovación. *“Contrataremos a más de 300 personas en los próximos dos años y buscaremos expertos en ingeniería, electricidad de alta tensión, automatización etc”* afirma Franck Vigot. *“Además, contaremos con una cantera internacional de talentos y estamos convencidos de que será un foco de atracción para ingenieros que busquen nuevos retos, movilidad y experiencia multicultural. Apoyaremos al equipo con una formación a medida. Contribuir a crear un modelo de lo que será la fábrica del futuro es sin duda una oportunidad profesional que no se presenta todos los días”.*



Contacto de prensa:

Rocío Sanguino
segulatechnologiesspain@axicom.com
682845248

