



Jaime Jiménez Sánchez-Mora

Redactor de Economist & Jurist.



Extremadura tendrá la primera fábrica de baterías para coches eléctricos del sur de Europa

- 1.000 millones será la inversión que haga Phi4Tech para la fábrica.
- Ya han comenzado a tramitarse los permisos para asentarse en Badajoz.

La compañía **Phi4Tech** ha puesto en marcha el proyecto para instaurar **la primera fábrica de baterías para [coches eléctricos](#)** en Badajoz, con una inversión de más de 1.000 millones de euros. La compañía ya ha comenzado los trámites para que el Ayuntamiento de Badajoz le conceda la licencia con la intención de que a partir del año 2023 comience a funcionar el proyecto. Desde **Phi4Tech** prevén que la inversión inicial alcanzará los 80 millones, pero para 2026 al alcanzar la máxima capacidad se situará en torno a los 400 millones.

La intención es que en un primer momento la capacidad para producir baterías sea de 2 GW para 2023, pero una vez vaya creciendo el proyecto, alcanzar los 10 GW para 2025 e incluso ampliarlo a 20 GW en 2027.



La finalidad de la planta será la de crear un híbrido de batería y supercondensador de última generación.
(Fuente: ...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |