

22.21 PERTE AUTOMOCIÓN BUSCA PYMES PARA DESARROLLAR PROYECTOS

17 de Marzo de 2022

El sector de automoción es un sector cliente relevante con relación al cual queremos posicionarnos. En ese sentido hemos mantenido unas reuniones con SERNAUTO (Asociación Española de Proveedores de Automoción) con objeto de alinear nuestra propuesta de valor como sector de cara a sus necesidades. En particular, y dado que desde el Ministerio de Industria se ha aprobado un proyecto PERTE VEC (Vehículo Eléctrico y Conectado), creemos que es oportuno explicitar de cara a este sector nuestras capacidades, para abrir la puerta a nuestra participación en proyectos tractores que con los Fondos Europeos para la Recuperación se dinamicen desde el sector de automoción.

Entendemos que el PERTE VEC podría ser de interés por la transcendencia y peso de este sector, y quizás podría interesarnos participar, tanto para obtener subvención como para estrechar relaciones con otras empresas. Además, en las líneas de trabajo que pilotan las empresas de SERNAUTO echan en falta la participación de Pymes y nuestra aportación en ese sentido podría ser de utilidad.

SERNAUTO, apoyándose en la Plataforma Tecnológica M2F, ha definido 3 grandes líneas de actuación en torno a las cuales se van a plantear definir proyectos para este sector:

- Movilidad automatizada, conectada y sostenible (CCAM)
- Sistemas de almacenamiento (baterías e hidrógeno)
- Industria Inteligente

Desde AFM Cluster vamos a ayudar a elaborar una base de datos de empresas de nuestro Cluster que pudieran tener interés en participar en algún proyecto VEC para compartirlo con SERNAUTO. Queremos aprovechar también para revisar y explicitar la propuesta de valor que desde AFM Cluster tenemos de cara al sector de automoción.

Con todo esto, desde AFM Cluster nos gustaría solicitarte que nos indiques tu interés en participar en esta iniciativa, indicando qué línea de actuación podría ser la [apropiada](#). Posteriormente os pediríamos información adicional para trabajar con un nivel mayor de profundidad.