

# LK Mobility, S.L.

Facturación <sup>1</sup>



Empleados <sup>2</sup>



Información Comercial

Cadena de valor auxiliar

<sup>1</sup> Menos de 1.500.000€ · <sup>2</sup> Hasta 20 empleados

## Descripción de la compañía

Esta empresa destaca en el ámbito de la innovación en el sector de la electromovilidad. Se encarga del desarrollo de máquina y software para el análisis y recuperación de baterías de los vehículos con componente eléctrica, es decir híbridos (NiMH) y 100% eléctrico (Ion-Li). Contiene un software de gestión para el intercambio de módulos para el mantenimiento de baterías, además de establecer el desarrollo de SaaS para el conocimiento del estado de salud (SoH) de las baterías, performando así proyectos de ingeniería en electromovilidad. También se encarga de formaciones en seguridad y mantenimiento de vehículo con componente eléctrica.

### Productos y servicios

Servicios auxiliares

Ingeniería

Mantenimiento y servicios

Análisis, valorización y revalorización de baterías de vehículos con componente eléctrica.

### Procesos y tecnologías

Material eléctrico

Automatización del proceso de análisis del estado de salud de las baterías de Ni-MH (vehículos híbridos) y de Ion-Litio (100% eléctricos).

### Principales clientes

NEM Motors, Gomur Engines & Services, Centros Integrados de Formación Profesional de Galicia, Evocom, etc.



### Contacto

#### Dirección y teléfono

Área Portuaria de Bouzas. Ed. Zona Franca, s/n  
Planta Of1, Puerta C8 36208 Vigo –  
(Pontevedra)  
36208 Vigo  
Telf: 622 871 006

#### Web / Correo electrónico

<http://www.lkmobility.es>

[lkmobility@lkmobility.es](mailto:lkmobility@lkmobility.es)