



Kilometer Low Cost, S.A.

## Bilateral Meetings

- Friday 14:00-16:00

### Description

Operação de Pontos de Carregamento de Veículos Elétricos Cartão de Energia para a Mobilidade Elétrica

### Organization Type

Company

Country

Portugal

Areas of Activities

### Energy

### Offer

## Soluções de Mobilidade Elétrica

A Kilometer Low Cost, S.A., (KLC) é um dos maiores players no sector da mobilidade elétrica em Portugal, com vários projetos executados, por exemplo:

- mais de 600 pontos de carregamento de veículos elétricos instalados em Portugal até ao momento;
- projeto de substituição de 100 pontos de carregamento da Mobi.E em fase final de execução;
- instalação de 6 equipamentos de carga rápida para autocarros elétricos nos Transportes Urbanos de Braga, TUB;
- Operação de pontos de carga rápida nos Postos BP, supermercados LIDL entre outros locais;
- Operação de pontos de carga normal em vários locais, (ex. Freeport, Strada Odivelas, Fórum de Aveiro, Torreshopping, Outlet de Vila do Conde...)

Nesta fase atuamos em duas vertentes principais:

- Fornecimento de soluções de carregamento para veículos elétricos: a KLC fornece, instala, integra na Rede Mobi.E e efetua a Operação de equipamentos de carregamento de veículos elétricos, normais ou rápidos. Temos um Acordo com a BP para a instalação e operação de equipamentos nos seus postos, contrato com o LIDL para a operação de equipamentos rápidos e centenas de equipamentos instalados e operados em outros locais públicos ou privados, (ex. centros comerciais, municípios, parques de estacionamento...);
- Fornecimento de energia para a mobilidade elétrica em parceria com a Ecochoice, S.A através da marca Charge2GO.

Mais informações em:

[www.kmlowcost.com](http://www.kmlowcost.com)

[www.facebook.com/kmlowcost](https://www.facebook.com/kmlowcost)

[www.linkedin.com/company/kilometer-low-cost/](http://www.linkedin.com/company/kilometer-low-cost/)

### **Cooperation Offered**

1. Business
2. Technical co-operation

### **Cooperation Requested**

1. Other