

ELEKTROMOBILITA

Prezentace výsledků projektu v rámci programu OPPIK

Projekt

ELEKTROMOBILITA - PRO TRUCK AUTOPŘÍSLUŠENSTVÍ S.R.O. (CZ.01.3.14/0.0/0.0/16_063/0010732)

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt žadatele Pro Truck autopříslušenství s.r.o. v rámci II. Výzvy programu podpory NUT zavádí do činnosti podniku inovativní technologie (TRL 9) čisté mobility.



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

V letech 2017 - 2019 společnost Pro Truck autopříslušenství s.r.o. realizovala projekt Elektromobilita v rámci programu Nízkouhlíkové technologie, který spadá pod Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (2013 - 2020).

Implementace inovativní technologie čisté mobility do společnosti Pro Truck autopříslušenství s.r.o. proběhla skrze pořízení 1 ks elektromobilu (BEV) v kategorii M1.

Využívání elektromobilu je ve společnosti Pro Truck autopříslušenství s.r.o. hodnoceno pozitivně:

„Vozidlo používáno v Plzni a okolí k rozvozu zboží a návštěvám zákazníků.

S vozidlem spokojenost, úspora paliva, ekologicky šetrný provoz,

k nabíjení vozidla převážně používána vlastní fotovoltaika.“

Společnost Pro Truck autopříslušenství s.r.o. získala celkovou dotaci ve výši 383 702,16,- Kč.



Společnost Pro Truck autopříslušenství s.r.o. do svého majetku pořídila elektromobil BMW.

Název programu, ze kterého byl projekt podpořen - Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, program podpory Nízkouhlíkové technologie, Výzva II, aktivita a) Elektromobilita.

Název projektu v rámci programu - Elektromobilita - Pro Truck autopříslušenství s.r.o.

Jméno žadatele - Pro Truck autopříslušenství s.r.o.

Termín realizace - 31. 5. 2017 - 20. 3. 2019

Způsobilé výdaje - Pořízení 1 ks elektromobilu a Podnikatelského záměru, celkem 511 602,89,- Kč.

Popis projektu - Projekt žadatele Pro Truck autopříslušenství s.r.o. v rámci II. Výzvy programu podpory NUT zavedl do činnosti podniku inovativní technologie (TRL 9) čisté mobility. V rámci způsobilých výdajů je pořízena 1x elektromobil. Projekt je realizován v Plzeňském kraji.