

# Leuchttürme der Elektromobilität

Elektromobilitätsforschungsprogramm des Klima- und Energiefonds

Leuchttürme der Elektromobilität ist ein Forschungs- und Demonstrationsprogramm des Klima- und Energiefonds im Bereich der nachhaltigen Mobilität und Energieversorgung. Großvolumige, weit sichtbare Projekte, die die Themen Fahrzeuge, NutzerInnen und Infrastruktur adressieren, wesentlich zur Stärkung des österreichischen Wirtschaftsstandorts und zur Sichtbarkeit der Elektromobilität beitragen werden ebenso gefördert wie integrierte Systemlösungen für Elektromobilität.

## Details

---



Programmeigentümer/  
Geldgeber



[\(http://www.klimafonds.gv.at/\)](http://www.klimafonds.gv.at/)

Thema Mobilität, Umwelt und Energie

Förderinstrument [Kooperationsprojekt experimentelle Entwicklung / industrielle Forschung \(https://www.ffg.at/instrumente/kooperatives-fe-projekt\)](https://www.ffg.at/instrumente/kooperatives-fe-projekt)  
[Leitprojekt \(https://www.ffg.at/instrumente/Leitprojekt\)](https://www.ffg.at/instrumente/Leitprojekt)

Geltungsbereich national

Partner Erforderlich

Es sind nur kooperative Projekte möglich.

Einreichung Einreichung nach Ausschreibungs-Prinzip

FFG-Bereich Thematische Programme

Auswahl durch Jury

Was wird gefördert Gefördert werden 35-80% der anerkannten Kosten, abhängig von Projektart und Organisation; Förderungen FTE und Förderungen UFI

Min. / max. Förderung mind. € 100.000 Projektgesamtkosten / je nach Instrument

Förderbare Kosten siehe Kostenleitfaden laut Ausschreibungsunterlagen

Min. / max. Laufzeit 0 - 48 Monate

Verfügbarkeit von 01.01.2009 - laufend

**Ausrichtung des Programms:**

Das Förderprogramm „Leuchttürme der Elektromobilität“ möchte durch die Entwicklung und den Einsatz innovativer Technologien einen Beitrag zur Effizienzsteigerung im Verkehrssystem leisten, interoperable E-Mobilitätsangebote forcieren, sowie Beiträge zur Reduktion des Energieverbrauchs hervorbringen, um so nachhaltig positive Umwelteffekte zu generieren. Dabei orientiert sich das Programm an

- › effizientem Energieeinsatz
- › intelligenten Energie- und Verkehrssystemen
- › der Nutzung erneuerbarer Energien

#### **Vision und Ziele des Programms:**

- › Technische Weiterentwicklungen und Innovationen im Bereich der Elektromobilität
- › Entwicklung interoperabler Elektromobilitätsangebote und -Systeme
- › Demonstration der Anwendbarkeit der entwickelten Elektromobilitätslösungen
- › Technische Innovationen mit langfristiger Perspektive in Richtung Marktnähe zu führen
- › Stärkung der österreichischen F&E-Kompetenz, der österreichischen Zulieferindustrie, des Wirtschaftsstandorts und des Arbeitsmarktes

#### **Beschreibung der Zielgruppe:**

Unternehmen, Forschungseinrichtungen, sonstige

## Kontakt

---

### **Vukasin Klepic MSc**

T +43 5 7755 5069

[vukasin.klepic@ffg.at](mailto:vukasin.klepic@ffg.at)

(mailto:vukasin.klepic@ffg.at)

## Weitere Informationen

---

- › [Leuchttürme der Elektromobilität – Das Programm](https://www.ffg.at/leuchttuerme-der-elektromobilitaet-das-programm)  
(<https://www.ffg.at/leuchttuerme-der-elektromobilitaet-das-programm>)
- › [zur 9. Ausschreibung](https://www.ffg.at/ausschreibungen/9.AS_LT-Emobilitaet)  
([https://www.ffg.at/ausschreibungen/9.AS\\_LT-Emobilitaet](https://www.ffg.at/ausschreibungen/9.AS_LT-Emobilitaet))
- › [Vorlagen Berichtslegung](https://www.ffg.at/technologische-leuchttuerme-der-elektromobilitaet/vorlagen-berichtslegung)  
(<https://www.ffg.at/technologische-leuchttuerme-der-elektromobilitaet/vorlagen-berichtslegung>)

## Richtlinien

---

- › [Richtlinie FTI 2015 Themen](https://www.ffg.at/sites/default/files/richtlinie_fti_2015_themen.pdf)  
([https://www.ffg.at/sites/default/files/richtlinie\\_fti\\_2015\\_themen.pdf](https://www.ffg.at/sites/default/files/richtlinie_fti_2015_themen.pdf))