

## AC/DC

AC/DC - Automatic Charging / Dynamic Charging

<b>Programm / Ausschreibung</b>	Energieforschung (e!MISSION), Vorzeigeregion Energie, Vorzeigeregion Energie 2019	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.10.2020	<b>Projektende</b>	30.09.2024
<b>Zeitraum</b>	2020 - 2024	<b>Projektlaufzeit</b>	48 Monate
<b>Keywords</b>	Automatisiertes Laden, Fuhrparkmanagement, Lastmanagement, Lademanagement		

### Projektbeschreibung

Ziel des Projekts ist die Entwicklung und Erprobung automatisierter Ladetechnologien für Fahrzeugflotten mit E-Fzg. sowie deren Integration in Energienetze, Lastmanagementsysteme, Lademanagementsysteme, und Fuhrparkmanagementsysteme. Durch ein intelligentes Lastmanagement der Ladeinfrastruktur die gekoppelt ist mit einer PV-Anlage (= Sektorenkopplung) und einer großen Anzahl von Abnehmern vor Ort (in Form von E-Autos - eingebettet in ein Fuhrparkmanagementsystem) kann dies mittels einer Demonstrationsanlage umgesetzt werden.

### Abstract

The aim of this project is to develop and test automated charging technologies for vehicle fleets with e-vehicles. Furthermore their integration into energy networks, load management systems, charging management systems, and fleet management systems. Through an intelligent load management of the charging infrastructure, which is coupled with a PV system (= sector coupling) and a large number of storage Units on site (in the form of electric cars - embedded in a fleet management system), this can be tested using a demonstration site.

### Projektkoordinator

- Energie Graz GmbH & Co KG
- Energie Graz GmbH

### Projektpartner

- VOLTERIO GmbH
- Technische Universität Graz
- Grazer Energieagentur Ges.m.b.H.
- ilogs mobile software GmbH