

## EMPA-Trac

Electric-Modular-Architecture-Trac

<b>Programm / Ausschreibung</b>	Leuchttürme eMobilität, Leuchttürme, 9. AS Leuchttürme eMobilität 2017	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.02.2018	<b>Projektende</b>	31.05.2021
<b>Zeitraum</b>	2018 - 2021	<b>Projektlaufzeit</b>	40 Monate
<b>Keywords</b>	low voltage drive train architecture, agricultural and municipal vehicles,		

### Projektbeschreibung

Entwicklung einer modularen, batterieelektrischen Antriebsplattform für den Einsatz in Kommunaltechnik und Agrartechnik im Segment der Trägerfahrzeuge bis 7,5 Tonnen. Erprobungsphase in Realszenarien in der "KEM", Klima Energiemodellregion Tullnerfeld-Ost

### Abstract

Development of a modular, battery-powered drive platform for use in communal technology and agricultural technology in the segment of carrier vehicles up to 7.5 tonnes. Demonstration phase in real scenarios in the climate energy model region Tullnerfeld-East (KEM)

### Projektkoordinator

- Adolf Tobias Gesellschaft m.b.H.

### Projektpartner

- AIT Austrian Institute of Technology GmbH
- TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
- Hellpower Energy e.U.