



LAMA IN DRESDEN

Beteiligte Fraunhofer-Institute

- Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI und Institutsteil Entwicklung Adaptiver Systeme EAS
- Institut für Photonische Mikrosysteme IPMS
- Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS
- Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS
- Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
- Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP

Das Projekt Lama – Laden am Arbeitsplatz sieht vor, bis September 2020 in 18 Kommunen an 36 Fraunhofer-Instituten Ladeinfrastruktur zu errichten. Diese soll zum Laden von Dienstfahrzeugen sowie privaten Fahrzeugen von Mitarbeitenden zur Verfügung stehen. An geeigneten Standorten soll Dritten die Nutzung der Ladeinfrastruktur ermöglicht werden. Das Projekt Lama wird im Rahmen des BMWi-Sofortprogramms »Saubere Luft 2017-2020« gefördert.

-  22 AC-Ladepunkte (bis 22 kW)
-  4 DC-Ladepunkte (bis 55 kW)
-  2 bestehende Ladepunkte integriert
-  Verwendeter Strom: Strommix
-  Verfügbar ab: Q2/2020



www.lama.zone

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages