

enviaM-Gruppe fördert klimafreundliches Fahren in Leipzig: Energiedienstleister bietet E-Schwalben-Sharing an



Chemnitz. Die enviaM-Gruppe fördert die klimafreundliche Mobilität in ostdeutschen Metropolen. Unter dem Motto „Wir bringen Strom auf die Straße & Leipzig fliegt drauf“ startet der Energiedienstleister ab dem 16. Juni 2021 mit einem Sharing-Angebot für E-Schwalben in der Kommune. Das Unternehmen arbeitet bei seinem Verkehrswende-Projekt mit der GOVECS AG aus München zusammen. Diese ist der führende Hersteller von Elektrorollern in Europa.

„Elektromobilität ist keine Luftnummer, sondern eine Verkehrsform, die Zukunft hat und gleichzeitig Spaß macht. Mit unserem Sharing-Angebot für E-Schwalben in Leipzig setzen wir ein sichtbares Zeichen für den Klimaschutz und gegen Luftverschmutzung in Städten. Zudem machen wir diese neue Art der Fortbewegung durch das Sharing-Modell für jeden zugänglich“, erklärt der enviaM-Vorstandsvorsitzende Dr. Stephan Lowis.

Die enviaM-Gruppe bietet als eines der ersten Unternehmen in Ostdeutschland ein Sharing-Modell für E-Schwalben an. Es wird mit Hilfe einer App organisiert, die für Android und iOS verfügbar ist. Die App ZOOM Sharing zeigt dem Kunden an, wo Elektroroller in seiner Nähe verfügbar sind. Mit einem Klick kann dieser sein Gefährt auswählen und es bis zu 15 Minuten vor Fahrtantritt reservieren. In einem Behälter auf dem Gepäckträger (Topcase) findet er zwei Helme. Die Fahrt kann beginnen. Der Radius ist unbegrenzt. Die E-Schwalbe muss nach Fahrtende lediglich wieder innerhalb des vorgesehenen Abstellbereiches im Stadtgebiet geparkt werden. Dieser umfasst das Zentrum, das Zentrum Südost, das Musikviertel, das Seeburgviertel und die Südvorstadt. Insgesamt werden 30 Elektroroller zur Verfügung gestellt.

Die enviaM-Gruppe hat im unmittelbar an Leipzig angrenzenden Markkleeberg ein E-Car-Sharing-Angebot aufgelegt. Alle Details dazu sind auf der Internetseite <https://www.enviam-gruppe.de/energiezukunft-ostdeutschland/energie-fakten/elektr mobilitaet/ecarsharing> zu finden.

