

"Ich möchte ein eTaxi abonnieren" | die wirtschaft

Redaktion Die Wirtschaft

Das Angebot von vibe soll Taxiunternehmen den Einstieg in die Elektromobilität erleichtern. Zu einem monatlichen Fixpreis garantiert vibe allen Taxiunternehmer*innen ein voll ausgestattetes eTaxi, sowie umfassende Leistungen wie: Fahrzeug- und Finanzierungskosten Haftpflicht- und Vollkaskoversicherung, saisonale Bereifung, alle Servicearbeiten am Fahrzeug, alle Abgaben und Gebühren, Freikilometer bis zu 70.000 km pro Jahr (mit der Option auf Mehrkilometer-Pakete), Anmeldung und Autobahn-Vignette, Management von Werkstattterminen und Schadensfällen. Auch Taxi spezifische Leistungen wie Taxi-Alarmanlage inklusive Einbau, Dachzeichen inklusive Anschluss, Eichung und Sitzbezüge sind im Paket enthalten.

Der erste Taxistandplatz mit Matrix Charging wurde am 13. September in Wien eröffnet. Er befindet sich in der Vorgartenstraße beim Olympiaplatz. Beim Matrix Charging werden Elektro-Taxis während der Wartezeit auf dem Standplatz induktiv über eine im Boden installierte Ladeplatte geladen.



Bernd Vogl (Geschäftsführer Klima- & Energiefonds), Herbert Kasser (Generalsekretär im Bundesministerium für Klimaschutz), Walter Ruck (Präsident der Wirtschaftskammer Wien), Peter Hanke (Finanz- und Wirtschaftsstadtrat), Michael Strebl (o., Geschäftsführer Wien Energie), Hermann Stockinger (u., Gründer & Geschäftsführer Easelink), Paul Blaguss (Co-Founder vibe)

© vibe moves you

Paul Blaguss, Co-Founder von vibe, betont: „Die Zukunft der Mobilität ist elektrisch, und wir sind stolz darauf, Taxiunternehmen den Weg in diese Zukunft zu erleichtern. Mit unserem eTaxi-Abo bieten wir Taxi-Unternehmen ein attraktives Angebot für einen unkomplizierten Umstieg auf Elektromobilität. Als One-Stop-Shop bieten wir alles aus einer Hand und stellen individuelle Angebote bereit.“ Das Abo-Modell soll für Taxiunternehmen Risiken wie Wertverlust, Kapitalbindung oder langfristige Verbindlichkeiten reduzieren. Vibe ist bestrebt, die Mobilitätswende voranzutreiben und sieht in der E-Mobilität eine Schlüsselrolle für eine nachhaltige und umweltfreundliche Zukunft.

(ps)