

Carsharing mit Opel Ampera

Lease Plan verleast Flotte an Drive-Carsharing

Seit kurzem steht die Drive-Carsharing GmbH aus Solingen unter Strom – mit 20 Opel Ampera von Lease Plan Deutschland.



Lease Plan

Seit kurzem steht die Drive-Carsharing GmbH aus Solingen unter Strom – mit 20 Opel Ampera von Lease Plan Deutschland. Der Carsharing-Anbieter ist Partner in dem bundesweit ersten Carsharing-Projekt mit reiner Elektroautoflotte. Konsortialpartner sind der Verkehrsbund Rhein-Ruhr und die Vivawest Wohnen. Unter dem Titel „Ruhr Auto-e“ starte die Initiative, die in den nächsten 18 Monaten unter anderem vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung gefördert wird.

Das Projekt hat ehrgeizige Ziele. Unter anderem soll es den bisher zögerlichen Einsatz von Elektroautos pushen und Hemmschwellen abbauen. Zu Forschungszwecken erhielten die Fahrzeuge Datenschreiber. Ein Team an der Universität Duisburg-Essen rund um den Automobilexperten Ferdinand Dudenhöfer wertet aus, wie viel Strom und wie viel Kraftstoff die Fahrzeuge im Betrieb verbrauchen.

Die Opel Ampera, die bereits in Essen im Einsatz sind, laufen im Fullservice in der Geschlossenen Kalkulation. Im Dienstleistungsumfang sind unter anderem Services wie Instandsetzung/-haltung, Pannenhilfe und Reifenservice enthalten. Die Leasingdauer der Stromer ist auf 36 Monate mit 30.000 Kilometer pro Jahr angelegt.

„Wir freuen uns, dass Lease Plan Deutschland uns die Opel Ampera zu attraktiven Leasing-Konditionen zur Verfügung stellt und somit ernsthaftes Engagement in der nachhaltigen Mobilität ausdrückt“, so Andreas Allebrod, Geschäftsführer von Drive-Carsharing. Der Einsatz der Opel Ampera ist so erfolgreich angelaufen, dass eine große Düsseldorfer Agentur bereits beschlossen hat, einen der Ampera exklusiv für sechs Monate anzumieten. Die restlichen 19 Fahrzeuge stehen Firmen- und Privatkunden jederzeit zum Carsharing bereit. Kurzfristig können Firmenkunden die Fahrzeuge – wie bereits geschehen – aber auch exklusiv für eine feste Mietdauer anfordern.