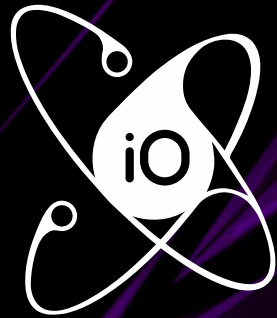


IRBIS



iO-ENERGIES

PRÄSENTATION



Sehr geehrte Damen und Herren, die zunehmende Produktion von Elektrofahrzeugen führt zu einem hohen Verbrauch an elektrischer Energie und zu langen Ladezeiten der Batterien. Kurze Fahrstrecken, Wartezeiten beim Aufladen der Batterie und die Suche nach Ladestationen: Mit diesen Schwierigkeiten ist heute nur ein kleiner Teil der Autofahrer konfrontiert.

Wir bieten das technische Know-how, um jedes Fahrzeug mit Elektroantrieb kontinuierlich aufzuladen. Während der Fahrt erhält das Elektrofahrzeug eine kontinuierliche Batterieladung über eine Box, die auf dem Auto oder LKW montiert wird, ähnlich wie bei den Gepäckträgern von Thule.

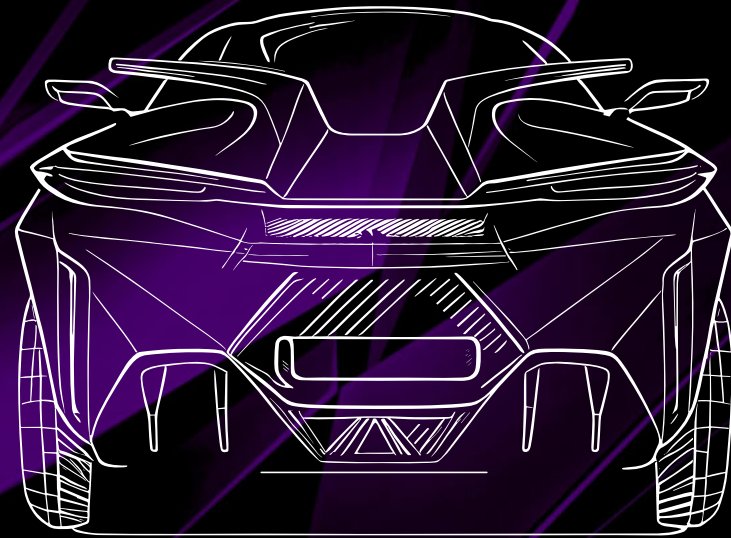
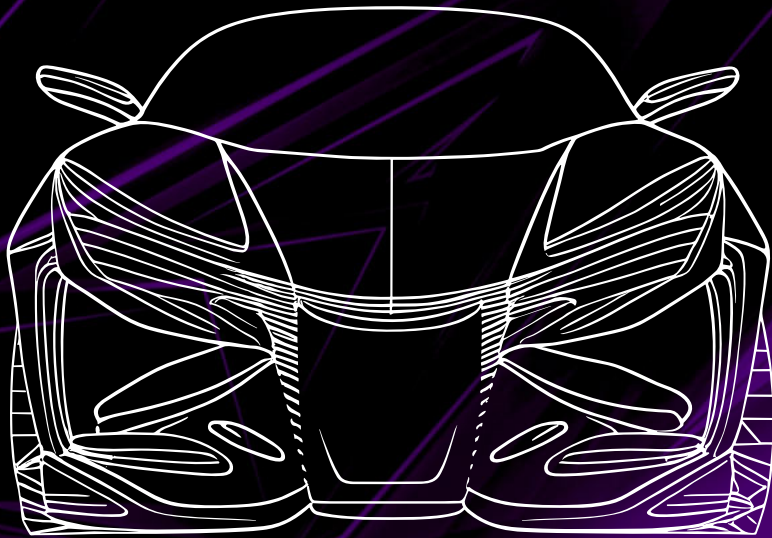
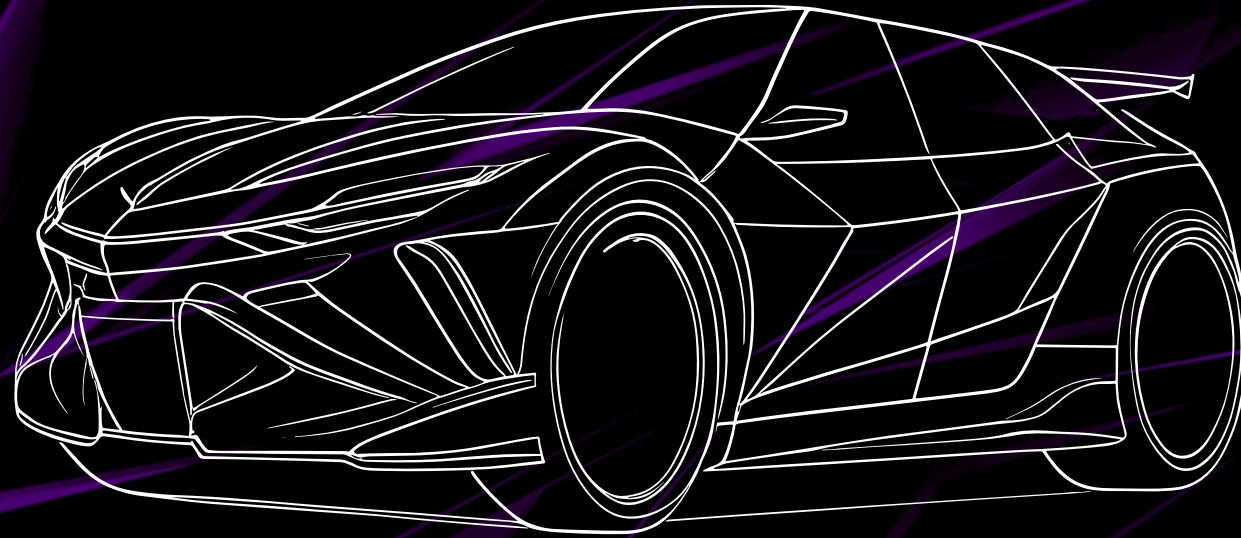
Die automatische Einstellung der Windeinlassklappen bei unterschiedlichen Fahrgeschwindigkeiten regelt die genaue maximale Windaufnahme, was sich auf die Fahrsicherheit auswirkt und die Effizienz des Prinzips maximiert.

Die «IRBIS»-Technologie von iO-ENERGIES beinhaltet das Konzept von: **KONTINUIERLICH ZURÜCKGELEGTE STRECKEN FÜR FAHRZEUGE OHNE SUCHE NACH LADESTATIONEN UND OHNE ZEITVERLUST.**

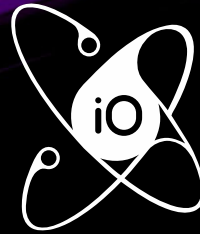
Die Kosten für eine Strecke von 1 km werden in kostenlose Energie umgewandelt.

Um ein Fahrzeug mit dieser Technologie auszustatten, braucht man nur 2-3 Stunden, um eine Gepäckbox mit elektronischen Komponenten zur Ladungsregulierung zu installieren und das Hochspannungskabel der Box mit dem Stecker des Fahrzeugs zu verbinden. _____





Konzepte für ein Auto mit integrierter **IRBIS-Technologie**



iO-ENERGIES

**Website: io-energies.eu
E-mail: info@io-energies.eu**

Tel.: +39 327 806 1880 | +39 329 818 4340

Legal address: Via Provinciale, 26 25079 Vobarno (BS) Italy

**Wir danken Ihnen für Ihr Interesse an den produkten
von iO-ENERGIES
und wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihren Geschäften!**

E E
K K
N N
A A
D D

E E
K K
N N
A A
D D