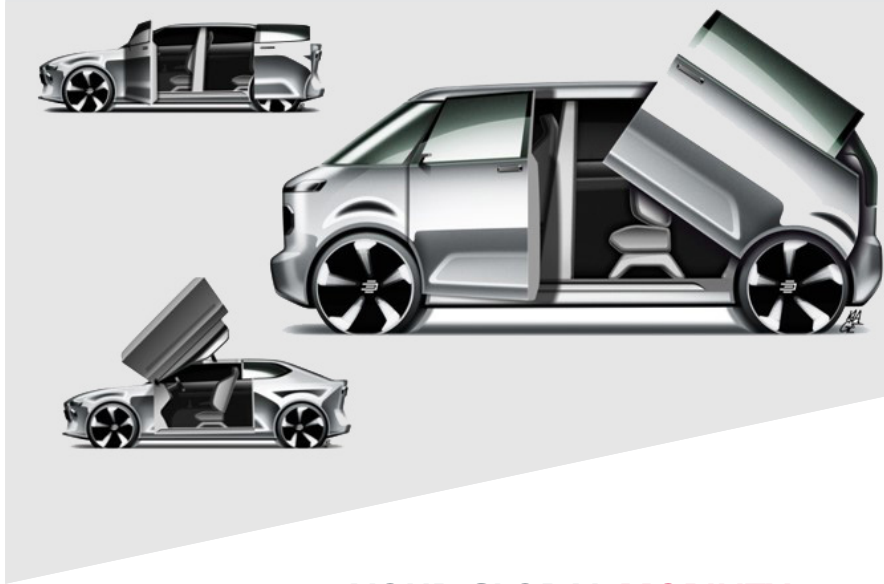


BEWEGTE MODULE

VON KONVENTIONELLEN
TÜREN ZU MODERNEN
EINSTIEGSKONZEPTEN



**YOUR GLOBAL MOBILITY
ENGINEERING EXPERTS**

E-Mobilität, Autonomes Fahren, Digitalisierung und vor allem neue Mobilitätskonzepte schaffen Raum für Innovationen. Auch im Bereich der Fahrzeugtüren – und Öffnungssysteme.

Fernab der Standardtüren mit ihrem begrenzten Einstiegs-komfort, wird zukünftig bereits der Einstieg ins Auto zu einem komfortablem Erlebnis für jeden werden. Dies erfordert unter anderem auch zusätzliche Einstiegshilfen für ältere Menschen. Die Fahrzeuge von morgen müssen multifunktional für alle Alltagssituationen im Personen- oder Warentransport ausgelegt sein.

In diesem Kontext sind weitere Funktions-integrationen in die Türen, wie Tablet-Halterungen, Sitzintegration, Bildschirme etc. denkbar.

Ein Teil der Zukunft findet schon heute in aktuellen Fahrzeugentwicklungen Einzug. E-Schlösser ermöglichen das automatische Öffnen und Schließen der Tür durch Smartphones oder anderer automatischer Systeme.



Wir sind **neugierig** und **brennen** darauf Ihre **Visionen** und Vorstellungen **Realität** werden zu lassen.

Von der Konzeptidee und Business Case Bewertung bis zur Serienfertigung ist die EDAG Group als weltweit anerkannter Engineering-Spezialist der richtige Partner.

Für Ihre Aufgabestellungen stehen Ihnen unsere Experten mit ihrem langjährigen Know-how zur Verfügung.

Bedarfsgerechter Materialeinsatz - Leichtbaukompetenz, kinematische Auslegungen im Verbund mit mechatronischen Systemen, Funktionserfüllung und Herstellbarkeit gehören genauso zu unserem Portfolio wie maximal wirksame Dichtsysteme zur Geräuschreduktion.

Die Komplexität der Öffnungssysteme stellt eine besondere und immer wieder technisch reizvolle Herausforderung dar.

Eine frühe Absicherung von neuen Ideen durch Prototypen, Funktionsmuster oder Konzeptaufbauten begleitet die Entwicklung durch unsere Teams.

Wir sind bereit Verantwortung zu übernehmen.

**Lassen Sie uns durchstarten und die
Zukunft gestalten!**

EDAG Engineering GmbH
E-Mail: be-bodyinwhite@edag.com