

DIE KAROSSERIE DER ZUKUNFT

MOBILITÄT IM WANDEL



**YOUR GLOBAL MOBILITY
ENGINEERING EXPERTS**

Die Megatrends E-Mobilität, Autonomes Fahren, Digitalisierung und Mobilitätskonzepte sind allgegenwärtig. Doch wie sieht es eigentlich mit der Basis eines jeden Fahrzeugs aus – **mit der Rohkarosserie?**

Auch beim Karosseriebau ist die Zeit nicht stehen geblieben. Die Karosserie der Zukunft zeichnet sich durch ein höchstes Maß an **Flexibilität** aus. Sie ist der Grundstein für die Integration verschiedener Antriebssysteme.

Bedarfsgerechter Materialeinsatz erlangt den maximalen Stellenwert. Zentrale Themen sind Leichtbau und innovative Materialien. Konsequenter Leichtbau steigert die Effizienz von Antrieben jeder Art was am Beispiel Reichweite spürbar wird. Innovative Materialien unterstützen den Leichtbauansatz zusätzlich und eröffnen durch neue Gestaltungsmöglichkeiten bisher nicht gekannte Wege.

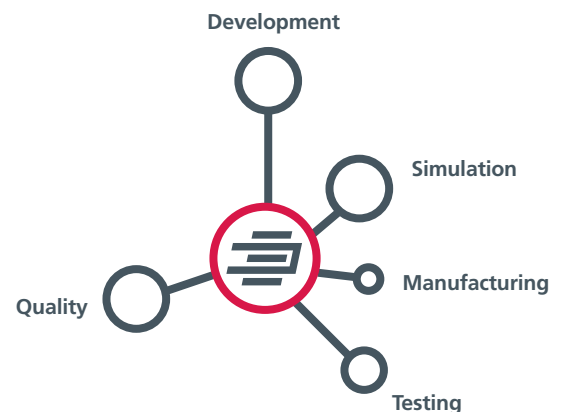
Das **autonome Fahren** bietet Insassen ein völlig neues Fahrerlebnis. Flexible Sitzsysteme, die Fahrgäste interagieren lassen. Wiedergabesysteme für Bild und Audio zur Unterhaltung auf langen.

Strecken oder für die „Arbeit von Unterwegs“. Auch hierfür liegt in der Karosserie den Grundstein.



Der Kunde fordert eine größere **Nachhaltigkeit** der Produkte ein. Warum nicht einfach die Rohkarosserie weiterverwenden, mit neuen Anbauteilen oder neuer Software aufwerten und dadurch Ressourcen sparen? Die Möglichkeiten existieren bereits.

EDAG als **starker Entwicklungspartner** unterstützt Sie, diese Trends anzunehmen und vorstellungsgerecht umzusetzen. Durch unser vielfältiges **Expertenwissen** bei der Auslegung bis hin zur Serienfertigung von Karosseriesystemen, sowie unsere **Flexibilität und Innovationskraft** sind wir in der Lage, ihre Entwicklungsherausforderung zu meistern – alles aus einer Hand!



Sie möchten wissen, wie wir auch Ihnen zu Erfolg verhelfen?

EDAG Engineering GmbH
E-Mail: Sales-BE-MUC@edag.com