

■ Bei Komponenten für E-Fahrzeuge kommt es auf jedes Milligramm Gewicht an.

So leicht. So weit. So gut. Höhere Reichweiten durch intelligente Komponenten in der E-Mobilität.

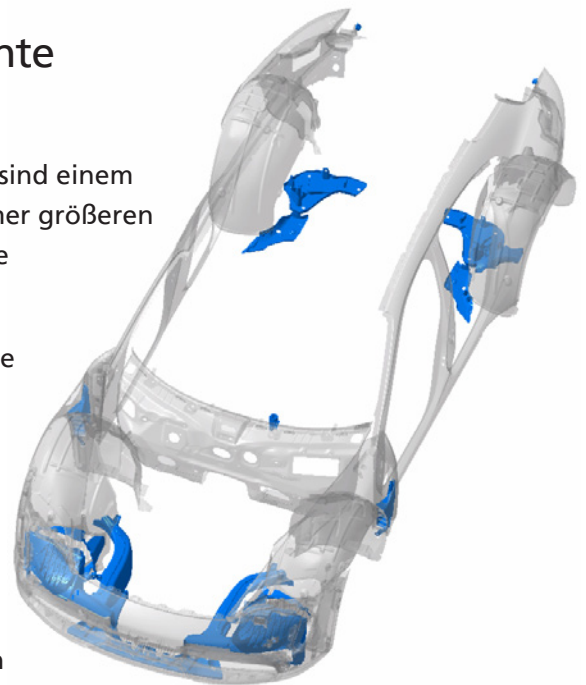
Die Automobilindustrie und somit auch ihre Zulieferer sind einem massiven Wandel unterzogen. Die Forderung nach immer größeren Reichweiten der E-Autos verlangt neue und intelligente Lösungen.

Ein Ansatz ist die Nutzung intelligenter Materialien, wie z. B. Verbundmaterialien mit Carbon- und Glasfasern. Sie bringen Vorteile mit, die in der E-Mobilität gefragt sind: Sie reduzieren das Gewicht und ihre Steifigkeit erhöht gleichzeitig die Sicherheit im Fahrzeug.

Hohe Anforderungen an die Konstruktion

Bereits während der Konstruktionsphase wird sehr viel Gewicht eingespart. Dabei legen wir immer großen Wert auf die sparsame Ausnutzung des verfügbaren Bauraums. Dank der hausinternen Konstruktion, wird dabei jede Optimierung schnell und ohne reibungsverluste mit Ihnen abgestimmt.

Gern informieren wir Sie, wie Sie mit unseren zukunftsicheren Produkten Ihre Projekte optimieren können.



Für Sportwagenhersteller haben wir gleich mehrere Komponenten entwickelt (Siehe oben, die blau hervorgehobenen Bereiche).

Verwendete Technologien und Maschinen



Kunststoffspritzguss



Haben Sie noch Fragen?

Herr Bernhard Zinßer

Telefon: 0212 / 26 222 0

Fax: 0212 / 26 222 22

E-Mail: info@haubitz.de