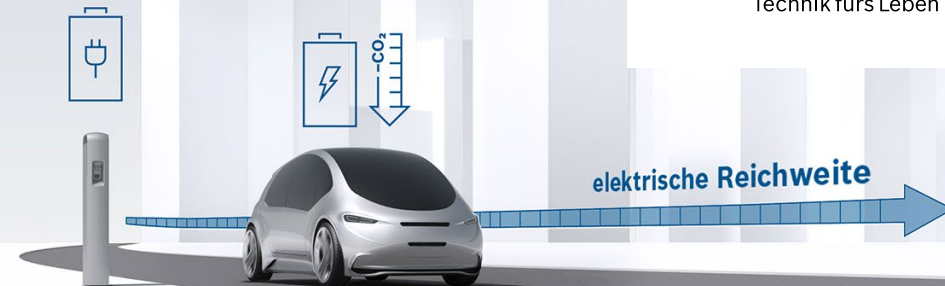


Elektroantrieb

Effizient, komfortabel und faszinierend dynamisch



Antriebssysteme und elektrifizierte Mobilität

Mit vollem Drehmoment und hoher Reichweite durchstarten

ressourcen-schonend

keine lokalen CO₂-Emissionen

effizient

Hohe Effizienz des Motors steigert Reichweite bzw. senkt Bedarf an Batteriekapazität.

- ▶ Keine lokalen CO₂-Emissionen
- ▶ Unterstützt OEM bei Einhaltung aktueller und zukünftiger Umweltgesetzgebungen
- ▶ Hohe Effizienz des Motors steigert Reichweite bzw. senkt Bedarf an Batteriekapazität
- ▶ Individuelle Auslegung des Elektromotors mittels Multi-Ziel-Optimierung möglich
- ▶ Optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis durch individuelle Auslegung bei gleichzeitiger Verwendung eines Baukastensystems
- ▶ Die Hochvolt-Batterie ist auf eine hohe Energiedichte und somit hohe Reichweite ausgerichtet
- ▶ Intelligente Softwarelösungen für noch mehr Effizienz durch die exakte Steuerung von Antrieb und Bremssystem

