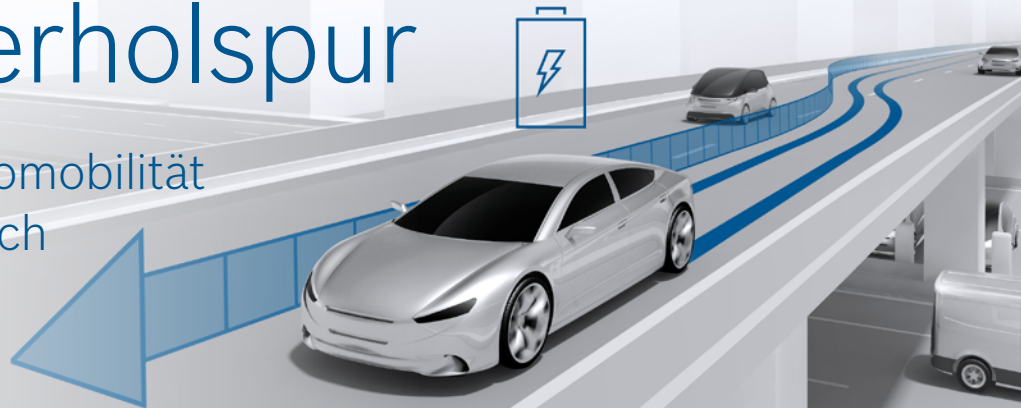


# Auf der Überholspur

Bosch verhilft der Elektromobilität zum schnellen Durchbruch



Antriebssysteme und elektrifizierte Mobilität



Effizientere und wirtschaftlichere Systemlösungen für Hybrid- und Elektrofahrzeuge



eCityTruck: ein elektrisches Antriebssystem für den innerstädtischen Lieferverkehr skalierbar für Transporter von 2,8 bis 7,5 Tonnen.



Leichte Elektromobilität: skalierbare 48-Volt-Antriebssysteme für kleine elektrische Fahrzeuge.



eAchs: All-in-one-Prinzip für reduzierte Entwicklungskosten sowie -zeit und höhere Effizienz.

## schneller marktreif

Skalierbare elektrische Antriebssysteme verkürzen Entwicklungszeiten und E-Fahrzeuge können schneller auf den Markt.

## hocheffizient

Die eAchs integriert Motor, Elektronik und Getriebe in einem Gehäuse und erhöht die Reichweite von Elektrofahrzeugen.

- ▶ Als Innovationstreiber beschleunigt Bosch die Entwicklung der Elektromobilität mit Systemlösungen für elektrische Antriebe.
- ▶ Skalierbare Antriebssysteme von Bosch sind schnell integrierbar und flexibel einsetzbar für verschiedenste Fahrzeugklassen – vom Scooter bis zum Transporter.
- ▶ Mit der eAchs können sowohl etablierte Hersteller als auch Hersteller aus dem Startup Umfeld schneller neue Hybrid- und Elektrofahrzeuge auf den Markt bringen.