



Die weiter zunehmende Elektrifizierung des Fahrzeugbestands verändert die Kfz-Branche grundlegend. [DRiV](#) hat diese Chance erkannt und unterstützt Werkstätten bei der Anpassung an die Anforderungen von E-Fahrzeugen mit seinen Marken MOOG, Monroe und Ferodo. Weil das Gewicht der Batteriepakete viele Komponenten von Elektro- und Hybridfahrzeugen zusätzlich belastet, wird die Teileversorgung für E-Fahrzeuge bedeutender. DRiV bietet über 2.000 Lenkungs- und Aufhängungsteile speziell für Hybrid- und batterieelektrische Fahrzeuge an. Und mit den Best Practice-Schulungen der Garage Gurus für Fahrzeuge mit alternativen Antrieben bleiben die aktuellen Serviceanforderungen im Blick.

MOOG: Optimiert für Schwergewichte!

[MOOG](#) präsentiert **verbesserte Querlenker** aus hochfesten Aluminiummaterialien, die durch spezielle Oberflächenbehandlungen Stabilität und Haltbarkeit optimieren. Mit der "Hybrid Core"-Technologie erhöhen MOOG-Teile die Verschleißfestigkeit und Lenkpräzision.

Monroe: Stille Effizienz

Das **höhere Gewicht** von E-Autos stellt die Stoßdämpfung vor Herausforderungen. [Monroe](#) bietet **leise** und **energieeffiziente** Lösungen. Passivdämpfer von Monroe OE Solutions und elektronische Federungstechnologien sind optimal auf batterieelektrische Fahrzeuge

abgestimmt.

Ferodo: Bremsen bleiben entscheidend!

Die **Rekuperation** von Elektrofahrzeugen unterstützt den Bremsvorgang und entlastet so zwar dauerhaft die Bremsen. [Ferodo](#), einer der weltweit größten Hersteller von Bremsbelägen für Pkw, sorgt auch für zuverlässiges Zupacken der Bremse in den Momenten, in denen es wirklich darauf ankommt. Ferodos **FBE050-Bremsflüssigkeit** in DOT 5.1-Spezifikation erfüllt die speziellen Anforderungen von Elektro- und Hybridfahrzeugen.

Garage Gurus: Wissen ist der Schlüssel zum Erfolg!

Die sich wandelnden Anforderungen an den Kfz-Service erfordern technische Ausbildung und Schulungen. [Garage Gurus](#) bietet Best Practice-Schulungen für die Wartung von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben. Ihr Team bleibt stets auf dem neuesten Stand in Sachen Serviceanforderungen und Herausforderungen, die speziell für diese Fahrzeuge gelten.

Informationen zum **OE-Aftermarket-Sortiment** von DRiV finden Sie hier:
www.drivparts.com/de-de/