**Bestens informiert mit dem Meyle-Schulungsprogramm**

* **Praxisrelevanter Wissenstransfer: Vier Schulungsbausteine mit Theorie- und Praxisanteil**
* **Nach Vereinbarung mit dem Großhändler: Schulungen lassen sich sowohl zeitlich als auch örtlich flexibel gestalten**
* **Tutorial-Serie „Die MEYLE-Mechaniker“: Technische Tipps auf YouTube**

**Hamburg, 19. Dezember 2016. Die steigende Komplexität moderner Fahrzeuge erfordert ein großes Know-how der Mitarbeiter von Kfz-Werkstätten. Als „Driver’s best friend“ bietet Meyle deshalb ein breites Schulungsprogramm an: Der Großhandel kann für seine Meyle-Werkstattkunden aus vier unterschiedlichen Schulungsbausteinen wählen und Schulungstermine buchen, in denen Wissen und aktuelle Tipps und Tricks rund um die Fahrzeugreparatur kompakt vermittelt werden. Nach Wunsch des Kunden kann der Handel dann vereinbaren, dass die Schulungen entweder in der Meyle-Schulungswerkstatt in der Hamburger Firmenzentrale oder vor Ort beim jeweiligen Kfz-Betrieb beziehungsweise in Seminarräumen des Handels stattfinden.**

Die unterschiedlichen Schulungsbausteine behandeln die Themen Fahrwerk und Lenkung, Meyle-PD-Bremsscheiben und -beläge, Motorkühlung und Wasserpumpen sowie Automatikgetriebe-Ölfilterwechsel. Alle Schulungsprogramme weisen ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Theorie- und Praxisanteil auf und dauern zwischen eineinhalb und zweieinhalb Stunden. In dieser Zeit vermitteln die Meyle-Techniker zum entsprechenden Thema das nötige Hintergrundwissen sowie aktuelle Erkenntnisse und Neuheiten und zeigen anschließend in praktischen Übungen den aktuellen Stand der Technik, damit eine Reparatur hochwertig und effizient durchgeführt werden kann.

Weitere Informationen über das Meyle-Schulungsprogramm sind erhältlich unter [www.meyle.com/de/service/schulungen.html](http://www.meyle.com/de/service/schulungen.html).

Wer besonders schnell Antworten zum fachmännischen Aus- und Einbau von Teilen benötigt, wird außerdem auf dem YouTube-Kanal „MEYLE TV“ fündig: Dort bietet Meyle mit seiner Tutorial-Serie „Die MEYLE-Mechaniker“ Tipps für die Werkstatt und technische Informationen. Eines der Videos zeigt beispielsweise, wie Sie bei einem VW Touareg oder einem Porsche Cayenne das Mittelwellenlager und die Gelenkscheibe wechseln, ohne die gesamte Kardanwelle austauschen zu müssen: <https://youtu.be/Whr62kdlRpg>. Der Einsatz des Meyle-Mittelwellenlager-Kits ermöglicht der Werkstatt eine Kostenersparnis von bis zu 70 Prozent.

Sie können die Pressetexte und Pressefotos herunterladen unter [www.meyle.com](http://www.meyle.com/) oder als Datei bestellen.

Kontakt:

1. Public Relations von Hoyningen-Huene, Marc von Bandemer, Tel: +49 40 416208-17, E-Mail: mvb@prvhh.de
2. Wulf Gaertner Autoparts AG, Annika Fuchs, Tel: +49 40 67506-519, E-Mail: annika.fuchs@meyle.com

**Über das Unternehmen**

Unter der Marke Meyle entwickelt, produziert und vertreibt die Wulf Gaertner Autoparts AG hochwertige Ersatzteile für PKW, Transporter und NKW für den Freien Teilemarkt. Die Marke Meyle umfasst die **drei Produktlinien Meyle-Original, Meyle-HD und Meyle-PD.**

**Das Gesamtsortiment, mit dem der Hamburger Hersteller nahezu jede gängige Anforderung abdeckt, setzt sich wie folgt zusammen:**

* **Meyle-Original – passgenau wie das Original: Dazu zählen mehr als 21.000 hochwertige Artikel.**
* **Meyle-PD – weitergedacht und besser gemacht:** Hierzu gehören rund 1.800 technisch verbesserte Bremsscheiben und -beläge mit hoher Bremsleistung und moderner Beschichtungstechnologie.
* **Meyle-HD – besser als das Original: Über 750 Meyle-HD-Teile für tausende verschiedene Fahrzeugmodelle haben die Meyle-Ingenieure bereits entwickelt:** Sie sind gegenüber der **Erstausrüsterqualität technisch optimiert** und **besonders belastbar und langlebig**. Auf das Alleinstellungsmerkmal der technisch verbesserten Meyle-HD-Teile gibt es vier Jahre Garantie.

Die Wulf Gaertner Autoparts AG wurde 1958 gegründet und hat ihren Stammsitz in Hamburg. Das Unternehmen ist in 120 Ländern aktiv. Neben dem hochmodernen Logistikzentrum in Hamburg verfügt das Unternehmen weltweit über Tochtergesellschaften und Produktionsstandorte.