

## Presseinformation

**Das Original ist das Maß der Dinge für Fahrwerk- und Lenkungsteile  
RUVILLE führt seit 2010 im eigenen Prüflabor Testszenarien durch**

**Moderne Fahrwerke für Pkw und Nutzfahrzeuge müssen heutzutage vieles bieten: Sicherheit auf und abseits des Asphalts, Agilität im täglichen Einsatz und Zuverlässigkeit bis ins letzte Detail. Erfahrene Produktentwickler und Techniker aus dem Hause RUVILLE setzen daher gerade im Segment der Fahrwerk- und Lenkungsteile ihr kreatives Potenzial in marktgerechte Ersatzteil-Sortimente um. Ob Traggelenke, Querlenker, Stabilisatorkoppelstangen und Axialgelenke oder Spurstangenköpfe, Lenkmanschettensätze oder Federbeinstützlager – RUVILLE bietet für alle gängigen europäischen und asiatischen Fahrzeuge das richtige Ersatzteil. Maßstab ist dabei immer das Original des Automobilherstellers. Der Anspruch lautet: Lieferung von OE-Qualität mit Einsatz von German Know-how.**

Wenn ein neues Auto begeistert, dann üblicherweise zuerst mit dem Motor. Beifall gilt auch der formschönen Karosserie mit niedrigem Luftwiderstand. Radaufhängungen und Federn, Lenkung und Dämpfer stehen lange nicht so im Interesse. Dabei sind vor allem sie es, die für die Sicherheit, aber auch für die Zuverlässigkeit und den Fahrspaß sorgen. „Bei den für die Dynamik und Sicherheit entscheidenden Fahrwerkkomponenten überlassen wir nichts dem Zufall“, unterstreicht Georg Wallus, Geschäftsleiter Operatives Geschäft, den Stellenwert der Fahrwerk- und Lenkungsteile im Hause RUVILLE. „Als weltweiter Systemlieferant orientieren wir uns bei der Entwicklung unseres Sortiments immer konsequent an den Bedürfnissen der Märkte, stellen dann die ideale Integration unserer Produkte im Gesamtfahrzeug sicher und garantieren somit beste Fahrqualität für die Kunden unserer Kunden.“ Deshalb stellt RUVILLE auch jede produzierte Fahrwerk- und Lenkungskomponente vor Auslieferung an die Kunden zusätzlich auf den internen Prüfstand. „Wir checken zum Beispiel das Bauteil auf Zug, Druck, Oberflächenhärte- und rauigkeit sowie den Bewegungsmoment“, erläutert Maik Evers, Produktmanager bei RUVILLE. „In etlichen Teststunden muss die jeweilige Komponente beweisen, ob es als Qualitätsprodukt aus dem Hause RUVILLE in Serie geht. Unterstützt wird unser Technik- und Entwicklungsteam bei diesen abschließenden unabhängigen und unbestechlichen Tests von der Germanische Lloyd Prüflabor GmbH, eine der weltweit führenden Klassifizierungsgesellschaften. Und seit Anfang 2010 unterhalten wir zudem in Hamburg ein eigenes, hochmodernes Prüflabor für unterschiedlichste Testszenarien.“ Ziel bei aller Kontrolle ist es für RUVILLE, mit einwandfreien Ergebnissen nur hundertprozentig zuverlässige und hochwertige

## Presseinformation

Fahrwerk- und Lenkungsteile in Serie zu produzieren und den internationalen Kunden anzubieten.

RUVILLE liefert bewährte Fahrwerk- und Lenkungsteil-Module, die schon in der Entwicklung an höchsten Komfort- und Sicherheitsstandards ausgerichtet und gemessen werden. „Wer sich wie wir tagtäglich mit dem Original messen möchte, sieht Fahrwerk- und Lenkungskomponenten aus einem völlig anderen Blickwinkel“, erläutert Maik Evers weiter. „Für uns sind Ersatzteilkomponenten mehr als nur Teile aus Aluminium, Stahl oder Gummi. Sie sind das Ergebnis deutscher Ingenieurskunst – auf Grundlage von intelligenten Konzeptionen und absoluter Zuverlässigkeit.“ Die komplette RUVILLE Produktpalette für Fahrwerk- und Lenkungskomponenten ist deshalb einbaufreundlich und modellspezifisch für nahezu alle europäischen und asiatischen Pkw sowie zahlreiche Nkw und Transporter zusammengestellt. Rund 4.000 Produkte in geprüfter OE-Qualität, sowie zahlreiche Reparatur-Kits mit jeweils zwei Jahren Garantie hält der Hamburger Systemspezialist für den Handel und die Werkstätten rund um die Uhr auf Abruf bereit.

Die komplexe Verbindung zwischen Rädern und Fahrgestell bestimmt neben dem Fahrverhalten aber auch die Sicherheit. Heutzutage sind die Baugruppen aller gängigen Fahrzeugmodelle ab Hersteller durchweg mit Kugelgelenken und wartungsfreier Fettfüllung ausgestattet. Dieser Standard gepaart mit Elektronik, die es in der Entwicklung bis ins Radlager geschafft hat, zeigt die Komplexität und gleichzeitig die Herausforderung an das internationale Ersatzteilgeschäft“, betont Thomas U. Dee, Senior Sales Manager Europe and International Sales. „Heutzutage sind ferromagnetische Sensorringe zur Raddrehzahlerfassung längst übliche Bestandteile von Radlagern moderner Fahrzeuggenerationen, egal ob in Europa oder Asien“. Der Systemspezialist bietet zudem für die Radlagertypen mit integriertem, magnetischem Sensorring eine Detektorkarte zur Bestimmung der korrekten Einbaurichtung des Lagers an. Grund: Ein von der Werkstatt falsch herum eingebautes Lager der 1. oder 1T Generation muss beispielsweise wieder ausgebaut werden, weil das ABS-System nicht mehr funktioniert. Der Einsatz der Detektorkarte erleichtert einerseits die fachgerechte Montage bei magnetcodierten Radlagern und hilft so den Werkstätten zusätzlichen Arbeitsaufwand und in der Folge Kosten zu vermeiden.

Das Produkt-Programm von RUVILLE im Bereich Lenkungsteile bietet aktuell insgesamt 17 Axialgelenk-Kits inklusive Lenkmanschetten für die gängigen europäischen und asiatischen Hersteller an. Das aktuelle Portfolio reicht von Trag- und

## Presseinformation

Führungsgelenken, Spurstangenköpfen sowie Axialgelenken über Querlenker, Lenkmanschettensätzen und Stabilisatorkoppelstangen bis hin zu Federbeinstützlagern und Protections-Kits. Und damit die von den Kunden gewünschte Langlebigkeit und reibungslose Funktion der Komponenten nicht auf der Strecke bleibt, bietet RUVILLE bei Bedarf ebenfalls die dafür passend abgestimmten, hochwertigen Schmiermittel an.

Absolut kunden- bzw. werkstatorientiert entwickelt RUVILLE mit wissenschaftlicher Präzision, aber auch in Zusammenarbeit mit langjährigen Lieferanten, die zudem Erstausrüster der Automobilindustrie sind, hochwertige Fahrwerk- und Lenkungsteile. Ersatzteile, die Millionen Menschen hierzulande und rund um den Globus sichere und zuverlässige Mobilität garantieren. Mit Komponenten, die den Originalteilen der internationalen Fahrzeughersteller in punkto Qualität mindestens ebenbürtig sind. Um diesen hohen Anspruch zu erfüllen, müssen sich alle Zulieferer nicht nur an den strengen RUVILLE Produktqualitätskriterien messen lassen, sondern auch ihre Managementprozesse laufend optimieren und den sich ständig verändernden Anforderungen und Wünsche der potentiellen Kunden eingehen. Nur die einwandfreie Beschaffenheit und Zuverlässigkeit von Teilen, Materialien, Komponenten, Dienstleistungen und Partnern sowie die nachgewiesene Prozess- und Qualitätsfähigkeit, tragen maßgeblich zur Erreichung des RUVILLE Qualitätsversprechens bei: Zertifizierungen nach DIN EN ISO 9001.

### **Ihre Ansprechpartnerin bei der Egon von Ruville GmbH:**

Katja Rehlen  
Leiterin Business Development und Marketing  
Egon von Ruville GmbH  
Billbrookdeich 112  
22113 Hamburg  
Fon: 040 – 733 44 – 363  
Fax: 040 - 733 44 – 429  
E-Mail: [krehlen@ruville.de](mailto:krehlen@ruville.de)  
[www.Ruville.de](http://www.Ruville.de)