



Auftragserteilung

Zwischen:

Ingenieurbüro Kukuk
Dipl.-Ing. Klaus Kukuk
Kaldauer Höhe 11-13
51491 Overath
-Auftragnehmer-

-Auftraggeber-

Das Untersuchungsfahrzeug _____
Untersuchung in _____

Ein Auftrag wird dem Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Klaus Kukuk erteilt, um an dem Fahrzeug folgende Untersuchungen durchzuführen:

- Fahrzeuguntersuchung nach Baugruppen aufgegliedert
- Lackschichtdickenmessung mittels Wirbelstrom-, Magnet-Induktiv- oder Ultraschall- Methode
- Ölanalysen (53,00 €/Analyse) aller Aggregate
- Endoskopie der Aggregate / Hohlräume
- Materialstärkenmessung mittels Ultraschall an Rahmen und / oder Karosserie
- Materialanalyse mittels Spektroskopie, Auswertung und Datierung auf ein Jahrzehnt
- 3D Scan und Modell von Karosserie und / oder Rahmen
- Prägekennzeichenuntersuchung mittels MRT (Magneto Optical Method)
- Wärmebildkamera (Lagerschaden) / Kompressions- /Druckverlusttest / Tachountersuchung
- Weitere / Andere Untersuchungen _____

Aufwandskosten und Gutachtenerstellung

_____ **€ inkl. MwSt.**

Beratende Tätigkeiten oder Auftragsweiterungen jeglicher Form, werden ¼-Stündlich abgerechnet á 75,00 € / h. Das Sachverständigenbüro berechnet sein Honorar und externe Kosten in Anlehnung an die auf der Website www.kukuk.com/honorar aufgeführten Informationen. In Kenntnis der Widerrufsbelehrung fordere ich das beauftragte Sachverständigenbüro auf, mit der Gutachtenerstellung bereits vor Ablauf der Widerrufsfrist zu beginnen. Mir ist bewusst, dass ich bei vollständiger Vertragserfüllung durch den Unternehmer mein Widerrufsrecht verliere. Mir ist weiter bewusst, dass ich für den Fall, dass ich vor vollständiger Vertragserfüllung den Vertrag widerrufe, für die bis zum Widerruf bereits erbrachten Leistungen einen Wertersatz zu leisten habe. Ich bestätige, dass ich die Widerrufsbelehrung erhalten habe. Der Beauftragung liegen unsere AGB's, einzusehen auf unserer Homepage oder bei uns am Aushang zugrunde und gelten bei Beauftragung als anerkannt.

Federath,

Auftraggeber/-in; Stempel

Auftragnehmer/-in; Stempel