

Das Prüfcenter im **Rhein-Main-Gebiet**

Auf über 1.500m² halten wir modernste Prüftechnik vor.

Sach-Verständigen-Stelle für KFZ-Gutachten, Technik und Controlling



Hier finden Sie uns:



Ihr Recht - unsere Pflicht!

Unfallschäden sind immer ärgerlich. Leasing-Rückgaben sind immer lästig und unberechenbar. Wertgutachten vor einem Gebrauchtwagenkauf sind häufig unerlässlich.

Was liegt also näher, als einen kompetenten Partner zur Erstellung eines entsprechenden Gutachtens in Anspruch zu nehmen? Denn nur mit einem solchen Gutachten wahren Sie Ihr Recht!

Verkehrsgünstig im Westen von Frankfurt gelegen, steht Ihnen das Team der SVS jederzeit zur Verfügung.

Wir stehen für:

- ▶ Zuverlässigkeit
- Objektivität
- Professionalität

SVS Sach-Verständigen-Stelle GmbH

Öffnungszeiten:

Westerbachstraße 134 D-65936 Frankfurt am Main

Montag bis Freitag von 7:30 Uhr bis 17:30 Uhr Tel. 069-606086-0 www.svs-gutachten.de

- ▶ Das Prüfcenter im Rhein-Main-Gebiet
- ► Kfz-Gutachten jeglicher Art
- ► Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen



Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen.





Das Prüfcenter im **Rhein-Main-Gebiet**

Auf über 1.500m² halten wir modernste Prüftechnik vor.





Wir unterstützen Sie mit folgenden Service-Leistungen:

- Schadensgutachten Haftpflicht / Kasko
- Fahrzeugbewertung
- Reparaturüberwachung / Qualitätssicherung
- Reparaturrechnungsprüfung

- Leasing-Rücknahmegutachten
- Überprüfung von Leasing-Rücknahmeprotokollen
- Beweissicherungsgutachten
- Überprüfung von fremden Kasko-Gutachten / Nachgutachten / Lackgutachten
- ► Gutachten für Betriebsschaden / Motor / Gebrauchtwagen / Beweissicherung



- ► Individuelle Gutachten auf Anfrage
- ► TÜV und AU nach Vereinbarung

Unsere Experten stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Sprechen Sie uns an.

Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen.



Erfahren Sie mehr über uns auf unserer Homepage unter www.svs-gutachten.de

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag von 7:30 Uhr bis 17:30 Uhr

Westerbachstraße 134 D-65936 Frankfurt am Main Tel. 069-606086-0 www.svs-gutachten.de