

Benutzer:SimonSchmitt

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Kontakt:](#)
 - [1.1 Geräusch-Analyse.de](#)
 - [1.1.1 Simon Schmitt](#) (Kraftfahrzeugmechatroniker | Fahrzeugtechnikingenieur (B.Eng.) | Akustikingenieur (M.Sc.)
- [2 Tätigkeitsschwerpunkte:](#)
- [3 Spezielle Analysetools im Einsatz:](#)
- [4 Beiträge auf YouTube:](#)
- [5 Veröffentlichungen:](#)

Kontakt:

Geräusch-Analyse.de

Simon Schmitt (Kraftfahrzeugmechatroniker | Fahrzeugtechnikingenieur (B.Eng.) | Akustikingenieur (M.Sc.)

Kontakt:

Würzburgerstraße 21

97999 Igersheim

Telefon: 00491745400958

E-Mail: info@nvh-analyse.de

Web: <https://www.geraeusuch-analyse.de>



GERÄUSCH-ANALYSE.DE

Noise. Vibration. Harshness.

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Vertrieb Akustische Messtechnik (NVH - Noise, Vibration, Harshness) Verleih Akustische Messtechnik (PICO-NVH-Tool, Akustische Kamera, Ultraschalldiagnose)
- Qualifizierungen im Bereich NVH-Messungen (Zielgruppe: Ingenieure, Sachverständige, Kfz-Werkstätten)
- Fahrzeuganalysen nach Absprache: Darunter:
 - *Fahrzeugvibrationen*
 - *Motorgeräusche*
 - *Fahrwerksgeräusche*
 - *Getriebegeräusche*
 - *Karosseriegeräusche*
 - *Windgeräusche*
 - *Innenraumgeräusche*
 - *uvm.*

Spezielle Analysetools im Einsatz:

- PICO-NVH-Tool --- <https://www.geraeusch-analyse.de/messtechnik/pico-nvh-tool/>
- Akustische Kamera --- <https://www.geraeusch-analyse.de/messtechnik/akustische-kamera/>
- Ultraschalldiagnose zur Dichtigkeitsprüfung --- <https://www.geraeusch-analyse.de/messtechnik/ultraschallanalyse/> ==

Beiträge auf YouTube:

- Allgemeine Informationen zu Geräusch-Analyse.de, Messtechnikübersicht und Kurzbeschreibung: <https://www.youtube.com/watch?v=N4UzLJeL07o>
- Erklärvideo zur Funktionsweise und zum Messprinzip einer Akustischen Kamera: <https://www.youtube.com/watch?v=oDG5UaYBWgg&t=1s> ==

Veröffentlichungen:

Artikel "Störgeräuschen auf die Schliche kommen" in der Zeitschrift >>kfz-betrieb<< Ausgabe 1-2/2021: <https://www.geraeusch-analyse.de/presse/>