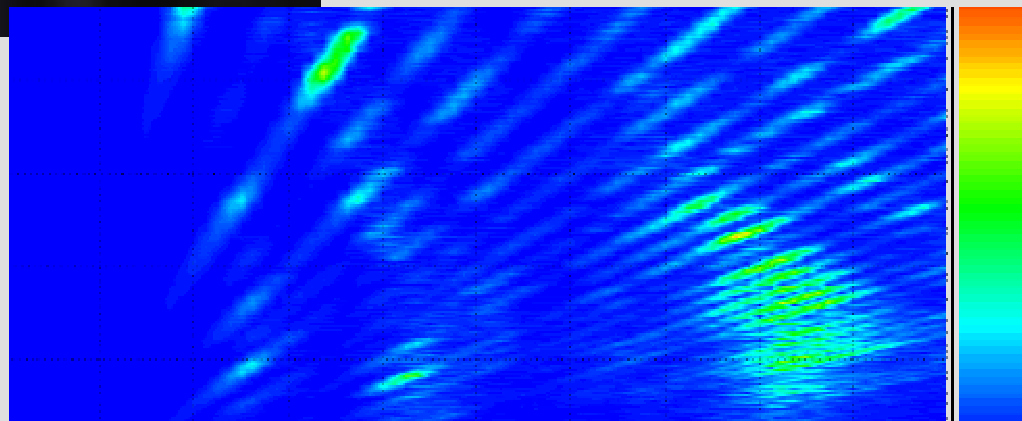
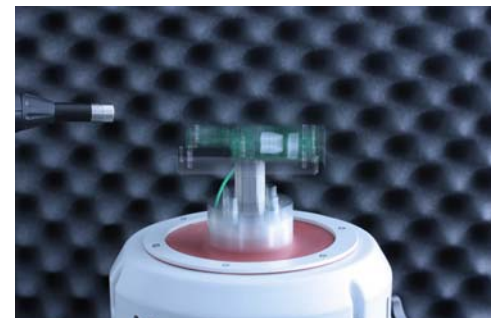




Ihr Partner
bei der Schwingungs-
und Geräuschanalyse



Kompetenz in Sachen Dynamik



Von der Messung bis zur Erprobung, alles aus einer Hand

- Lastkollektivermittlung mit Hilfe von bis zu 32 simultanen Kanälen
z.B. für Beschleunigung, Drehzahl, Drehmoment...
- individuelle Auswertung und Analyse:
Peak-Hold, Peak-Pegel, Schwingweg, PSD, Wasserfall...
- Erstellung von Prüfprofilen für die Dauererprobung
- Erprobung in unserem Umweltlabor



profitieren Sie von unserer Erfahrung



Optische Schwingungsmessung mittels Laser-Doppler-Vibrometer

- **berührungslose** Schwingungsmessung kleinster Bauteile
- ohne Beeinflussung durch zusätzliche Sensormasse
- **dreidimensionale** Messung des Schwingungsverhaltens
- **flexibel** einsetzbar an unseren Schwingprüfanlagen oder bei Ihnen vor Ort

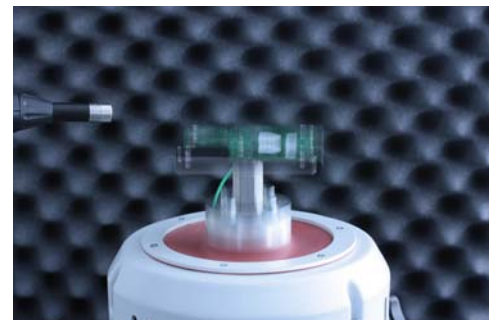
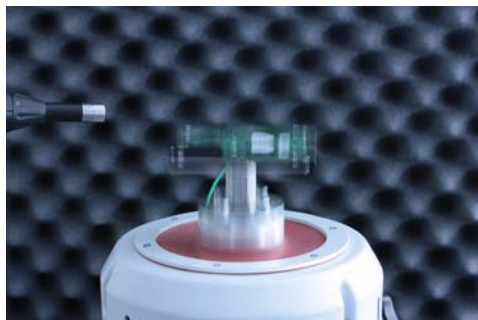
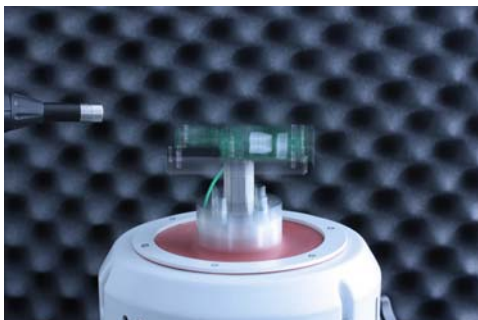
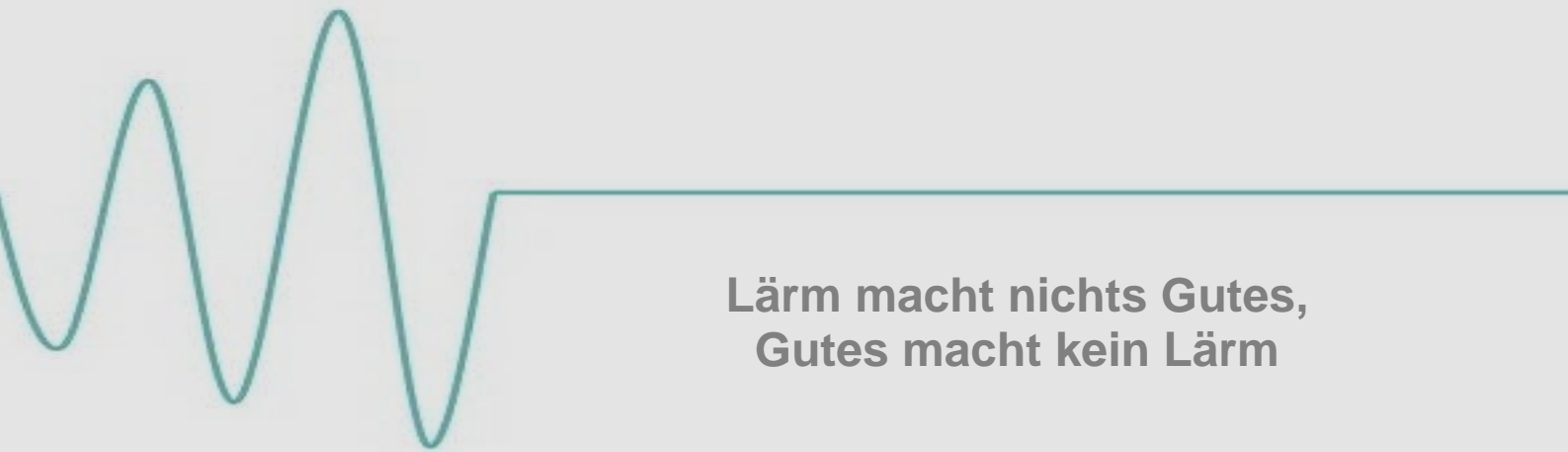


Resonanzuntersuchung vom Profi



Akustische Messung zur Geräuschanalyse

- Luft- und Körperschallmessung
- Anregung mittels geräuscharmer Schwingprüfanlage
- spezielle Akustikkammer zum Ausblenden der Umgebungsgeräusche
- reflexionsarme Testumgebung





Interesse geweckt?

Besuchen Sie uns auf

www.vibtec.de/measuring

oder kontaktieren Sie uns persönlich

VIBTEC GmbH

Im Rohrbusch 17
D-74939 Zuzenhausen

Telefon: +49 (6226) 78908-0

E-Mail: info@Vibtec.de

Ihr Ansprechpartner aus dem Bereich Measuring:

Dipl.-Ing. (FH) Christian Brenneisen

Telefon: +49 (6226) 78908-17

E-Mail: christian.brenneisen@Vibtec.de