

Invitation - Innotesting 2018 Workshop – Vibration und Schocktests



Gesellschaft für
Umweltsimulation e.V.

Ankündigung und Aufforderung zur Beitragseinreichung

Vibration und Schocktests – Workshop auf der Innotesting 2018 22.-23.02.2018 in Wildau (bei Berlin).

Workshop Programm (in Planung)

Für 2018 wollen wir ein Schwerpunktthema setzen.

„Vibrationstest mit elektro-dynamischem Shaker – Einflussfaktoren für die Testergebnisse bei Resonanz des Prüflings“

Call for Paper

Wir haben uns diesmal für ein Thema entschieden, um die Vergleichbarkeit von Shaker-Vibrationstests zu diskutieren. Wir als Programm-Komitee werden das Thema auch mit eigenen Vorträgen einführen und maßgeblich mit erläutern.

Aber natürlich brauchen wir wieder interessante Beiträge direkt zum Thema, oder auch zu anderen aktuellen Problemen. Interessante Fragen zum Schwerpunktthema könnten sein:

- Regelparameter bei Resonanz
- Einfluss vom Shakergröße, Massenverhältnissen und Testparametern
- Shaker – Führungslager und Testaufbau

Programmausschuss

Erk Wendenburg	Element Materials Technology Berlin GmbH	erk.wendenburg@element.com
Ronny Käso	Astro- und Feinwerktechnik Adlershof GmbH	r.kaeso@astrofein.com
Swen Ritzmann	Rolls-Royce MTOC GmbH	swen.ritzmann-mtoc@rolls-royce.com

Termine

Aus den eingegangenen Beiträgen wird der Programmausschuss das Programm zusammenstellen und kommunizieren. Um dies abschließen zu können, bitten wir um kurze Rückmeldung einfach per Email (Emailadresse: vibration@gus-ev.de) bis zum **17.11.2017**.

Für weitere Fragen und Anmerkungen können sie uns auch direkt kontaktieren!

Bitte leiten sie diese Ankündigung auch an andere mögliche Interessenten weiter!

Anmeldung

Konkretere Informationen sind ab Oktober/November 2017 verfügbar.

Organisatorisch melden sie auf der Innotesting [<http://www.innotesting.com/>] unter Registration an. Der Vibrations-Workshop wird von der Innotesting getragen, die Gesellschaft für Umweltsimulation ist Co-Organisator.