

Invitation - InnoTesting 2024 Workshop – Vibration und Schocktests



Gesellschaft für
Umweltsimulation e.V.

Ankündigung und Aufforderung zur Beitragseinreichung Vibration und Schocktests – Workshop auf der InnoTesting 2024 29.02. / 01.03.2024 in Wildau (bei Berlin).

Call for Paper

Nachdem die letzte InnoTesting Conference 2022 ausweichend im November durchgeführt wurde, möchten wir nach Ihren zahlreichen Rückmeldungen wieder zum gewohnten Veranstaltungstermin am Anfang des Jahres zurückkehren. Somit bereiten wir uns derzeit auf eine InnoTesting-Conference 2024 mit dem GUS Workshop „Vibration und Schocktest“ am 29.02. und 01.03.2024 vor.

Für einen interessanten Workshop brauchen wir auch in 2024 wieder ihre Vorträge zum Beispiel aus den folgenden Bereichen:

1. Ein Labor stellt sich vor – hierzu kann sich ein Testlabor bewerben
2. Erfahrungen aus dem Labor zwischen Praxis und Normung
3. Untersuchungen zu Regler-Eigenschaften für Vibrations- und Schocktests
4. Praxiserfahrungen Testaufbauten für Vibrations- und Schocktests
5. Mechanisch-dynamische Prüfungen mit thermischer Überlagerung – Theorie und Praxis
6. Störeinflüsse für Mess-Sensoren
7. Shaker – Einfluss von Führungslagern und durch den Testaufbau
8. Innovative Test- und Simulationsmethoden im Entwicklungsprozess (Werkstoffe, Bauweisen, Fertigung)
9. Testdatenmanagement
10. Kalibrierung und Messunsicherheit

Grundsätzlich sind aber alle Themen aus dem Bereich Vibrations- und Schocktests willkommen.

Programmausschuss

Erk Wendenburg	Element Materials Technology Berlin GmbH	erk.wendenburg@element.com
Ronny Käso	Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	ronny.kaeso@rolls-royce.com
Swen Ritzmann	Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	swen.ritzmann@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 (vibration@gus-ev.de) bis zum **30.11.2023**.

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

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

Anmeldung

Weitere Informationen sind ab Herbst 2023 verfügbar.