

Invitation - InnoTesting 2021 Workshop – Vibration und Schocktests



Gesellschaft für
Umweltsimulation e.V.

Ankündigung und Aufforderung zur Beitragseinreichung Vibration und Schocktests – Workshop auf der Innotesting 2021 25. - 26.02.2021 in Wildau (bei Berlin)

Workshop Programm (in Planung)

Call for Paper

Nachdem wir die InnoTesting 2020 ja gerade so vor der Covid-19 Krise durchführen konnten, wollen wir nun trotz allem zügig und optimistisch an die Planung der InnoTesting 2021 gehen. Wir hoffen, sie alle haben die Krise so gut es ging gemeistert.

Für einen interessanten Workshop brauchen wir auch in 2021 wieder ihre Vorträge.

Wir haben uns auch in Auswertung der letzten Workshops die folgenden Programmpunkte überlegt:

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. 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 (Emailadresse: vibration@gus-ev.de) bis zum **25.09.2020**.

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

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

Anmeldung und Hinweis

Bitte beachten Sie für 2021 folgende Änderung:

Die kostenfreie Teilnahme an der Konferenz ist ausschließlich für den Referenten vorgesehen.

Weitere Informationen zur Anmeldung sind ab Herbst 2020 auf der Website verfügbar.