



PAK-Tag 2024

15.05.2024 | 09:00-17:00 Uhr

Müller-BBM Group Campus, Planegg



Prüfstand: Fraunhofer IWU, Dresden

Liebe PAK-Anwender*innen,

um den Anforderungen in der Entwicklung und Qualitätssicherung von Produkten und Komponenten gerecht zu werden, bedarf es innovativer Technologien, Prozesse und Methoden im Bereich Engineering und Testing.

Wir laden Sie ein, am PAK-Tag 2024 die Innovationen unseres Produktportfolios für die Engineering- und Testing-Landschaft von heute und morgen zu entdecken. Maßgeschneidert und praxisnah.

Erleben Sie, wie Sie mit einer ganzheitlichen NVH-Suite, intelligenten Datennetzen und zukunftsweisenden Cloud-Services ein Höchstmaß an Technologiekompetenz und Effizienz gestalten können. Modular und skalierbar.

Per Pildner von Steinburg
Geschäftsführer

Günter Lang
Geschäftsführer



Müller-BBM VibroAkustik Systeme GmbH

Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5, 82152 Planegg, Deutschland
Tel. +49 89 264860-0 | info.de@mbbm-vas.com | www.mbbm-vas.com

PROGRAMM

- 09:00 – 10:30 Uhr **Roadmap der PAK family**
MBBM-VAS
- 10:30-11:15 Uhr **Kaffeepause**
- 11:15 – 13:00 Uhr **PAK 6.3 – Neuerungen in der Datenerfassung, der Strukturanalyse und dem vernetzten Arbeiten**
MBBM-VAS
- 13:00-14:30 Uhr **Mittagspause mit Lunch-Buffer**
- 14:30 – 15:00 Uhr **Modalanalyse mit Vibes & PAK – Modulare Technologien für NVH**
VIBES.technology
- 15:00 – 15:30 Uhr **PAK cloud und Processing Services im Messdatenmanagement**
MBBM-VAS
- 15:30-16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:00 – 16:30 Uhr **Analyse des Einflusses von Exzentrizitäten auf das NVH-Verhalten von elektrischen Maschinen mithilfe von PAK insight in der PAK cloud**
RWTH Aachen, MSE – Institut für Maschinenelemente und Systementwicklung
- 16:30 – 17:00 Uhr **Schwingungsdämpfung am Hochvolt-Deckel eines Elektromotors**
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Mobile Systeme (IMS)
- ab 17:00 Uhr **Get-together**