



PAK- Vertiefungstag '24

16.05.2024 | 09:00-15:15 Uhr

Müller-BBM Group Campus, Planegg

in Kooperation mit



Liebe PAK-Anwender*innen,

Lösungen der PAK family genießen weltweit ein hohes Vertrauen. Wir vereinen bewährtes Fachwissen mit innovativem Denken und strengen Qualitätsstandards. Unser Fokus liegt auf Vielseitigkeit und ganzheitlichen Lösungen, die auf Plattformunabhängigkeit und Modularität basieren.

Am PAK-Vertiefungstag laden wir Sie herzlich ein, die Partner des PAK live-Netzwerks zu treffen. Gemeinsam mit den Partnern zeigen wir Ihnen, wie unsere Lösungen in der Praxis überzeugen.

Ebenso können Sie am PAK-Vertiefungstag die Neuerungen im Bereich Außengeräusch erleben.

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 „MESSEN & ANALYSIEREN“

09:00 – 09:45 Uhr | 10:00 – 10:45 Uhr | 11:00 – 11:45 Uhr | 12:00-12:45 Uhr

- 1 Messen & Analysieren mit PAK 6.3 und DecaQ
- 2 Einfache Datenerfassung mit PAK und NEX[DAQ]
- 3 HV-sichere Messtechnik von CSM zusammen mit dem PAK-System
- 4 Roundtrip Komponenten-TPA:
Messung | Analyse | Maßnahmen | Kundenbeispiele
- 5 PAK cloud:
Deployment | Features | Anwendungsbeispiele | InSynx

Die Vorträge und Workshops finden parallel statt. Die Themen 1-3 werden 4-mal angeboten; die Themen 4-5 sind in einzelne Teilthemen untergliedert, die aufeinander aufbauen. Sie können die Reihenfolge und die besuchten Themen individuell gestalten.

13:00-14:30 Uhr Lunch-Buffer

PROGRAMM „AUSSENGERÄUSCH“

- 09:00 – 09:50 Uhr [PAK pass-by 3.5 Versionshighlights](#)
- 10:00 – 10:50 Uhr [Normaktualisierungen](#)
- 11:00 – 11:25 Uhr [ISO-tracks, recent research projects, research results and measurement technology](#)
- 11:25 – 11:50 Uhr [Active Sound Design und AVAS für die neue Generation von Fahrzeugen](#)
- 12:00 – 12:45 Uhr [Mobiles Setup](#)
- 14:30 – 15:15 Uhr [Tipps für Messbetrieb & Auswertungen und Diskussionsforum](#)