|  |  |
| --- | --- |
| **Pressemitteilung** | 30.03.2023 |
| Hoher Zuspruch bei Besuchern und  Teilnehmern der EMV 2023 in Stuttgart | Vineeta Manglani  Tel. +49 711 61946-297  Vineeta.Manglani@mesago.com  [e-emv.com](https://www.mesago.de/de/EMV/home.htm) |

**Im Zeitraum vom 28. – 30.03.2023 fand die EMV als wegweisende Plattform für die Branche der elektromagnetischen Verträglichkeit in Stuttgart statt. Sowohl** **Workshopteilnehmer als auch Fachbesucher konnten sich vor Ort von einem interessanten Produkt- und Dienstleistungsportfolio überzeugen.**

Die EMV 2023 hat erneut gezeigt, dass elektromagnetische Verträglichkeit ein essentielles Thema darstellt. Mit neuen und breiteren Anwendungsbereichen wie Elektromobilität und erneuerbaren Energien ergeben sich aktuelle Herausforderungen für die EMV-Branche. Auf der Messe hatten Fachbesucher und Teilnehmer von Workshops die Möglichkeit, sich mit Experten unter anderem zu diesen Themen auszutauschen.

Darüber hinaus konnten sich die rund 2.600Fachbesucher bei 116 nationalen und internationalen Ausstellern über Themen wie Messgeräte, EMV-Prüfdienstleister, Ausstattung für EMV-Räume, Simulations-Software und Abschirmmaterialien auf einer Ausstellungsfläche von mehr als 4.300 m² informieren.

Mit dabei waren auch die Keyplayer der Branche wie AMETEK, Rohde & Schwarz, Phoenix Testlab oder Frankonia und präsentierten auf der hochkarätigen Fachmesse für elektromagnetische Verträglichkeit ihre Produkte.

„Die Teilnahme an der EMV ist für Gauss Instruments ein absolutes Highlight und unverzichtbar, da der Austausch mit der Fach-Community von enormer Bedeutung ist. Angesichts der wachsenden Komplexität und Herausforderungen in der Technologie bietet die EMV eine einzigartige Gelegenheit, mit anderen Experten ins Gespräch zu kommen und gemeinsam Lösungen zu finden“, bestätigt Denny Prawira, Key Account Manager bei Gauss Instruments die Wichtigkeit der EMV.

**Neue und vertraute Formate für noch mehr Wissen**

Auf dem Messeforum gab es in diesem Jahr einige neue Programmhighlights. Neben den Produktpräsentationen der Aussteller wurden auch sogenannte Special Sessions angeboten.

Das Format „Ask the Experts“ bot Besuchern die Möglichkeit, von vier Experten auf der Vortragsbühne Antworten auf Ihre individuellen Fachfragen zum Thema „EMV Simulationen“ zu erhalten.

Ebenfalls neu war ein Diskussionsforum, welches sich mit der Thematik „Funkschutz & Laden – Koexistenz von Elektromobilität und Funkdienste“ auseinandersetzte.

Mit insgesamt knapp 850 Buchungen zeigten die Teilnehmer weiterhin hohes Interesse an den 32 angebotenen Workshops. Diese boten Expertenwissen von Grundlagenthemen bis hin zu speziellen Anwendungen im Bereich der elektromagnetischen Verträglichkeit.

Dabei waren folgende Workshops bei den Besuchern besonders beliebt:

* „Strategien zur Analyse von Störaussendungsproblemen auf Geräte- und Leiterplattenebene“, Sven König, Langer EMV-Technik GmbH
* „EMC filters, design, applications and tricks”, Prof. Dr. Frank Leferink, Universität Twente
* „EMV von Hochvoltsystemen in Elektrofahrzeugen”, Prof. Dr.-Ing. Matthias Richter, Westsächsische Hochschule Zwickau

Prof. Dr. Ir. Ing. Frank B.J. Leferink, Referent bei der EMV, Special Professor der Universität Twente und Technical Authority Electromagnetic Compatibility System Engineering bei Thales, betont: „Die EMV-Veranstaltung ist die einzige Messe weltweit, die sich auf den Wissenstransfer, insbesondere in Richtung Industrie, konzentriert. Für alle Fachleute aus diesem Bereich ist dies ein sehr wertvoller Austausch, egal ob sie Neulinge auf dem Gebiet oder erfahrene Profis sind - jeder kann hier von dem einzigartigen Angebot an Workshops und Ausstellung profitieren“.

**Gemeinsam in die Zukunft**

Für Young Professionals gab es die Option, mit potenziellen Arbeitgebern zusammenzukommen. Im Rahmen des „Career Day“ erfolgte eine Guided Tour über die Fachmesse sowie eine professionelle Karriereberatung.

„Wir freuen uns sehr, dass das Gesamtkonzept der Veranstaltung die EMV-Community so begeistert. Der große Zuspruch macht uns außerdem nochmals deutlich, wie wichtig es ist, diese Plattform anzubieten, um die Experten der Branche zusammenzubringen und den fachlichen Austausch zu ermöglichen“, betont Petra Haarburger, President Mesago Messe Frankfurt GmbH abschließend.

Im kommenden Jahr wird die EMV – Internationale Fachmesse mit begleitendem Kongress für Elektromagnetische Verträglichkeit – vom 12. – 14.03.2024 in Köln stattfinden.

**Über Mesago Messe Frankfurt**

Mesago mit Sitz in Stuttgart wurde 1982 gegründet und ist Veranstalter fokussierter Messen, Kongresse und Seminare mit Schwerpunkt auf Technologie. Das Unternehmen gehört zur Messe Frankfurt Group. Mesago agiert international, messeplatzunabhängig und veranstaltet pro Jahr mit rund 150 Mitarbeitenden Messen und Kongresse für mehr als 3.300 Aussteller und über 110.000 Fachbesucher, Kongressteilnehmer und Referenten. Zahlreiche Verbände, Verlage, wissenschaftliche Institute und Universitäten sind als ideeller Träger, Mitveranstalter und Partner aufs Engste mit Mesago-Veranstaltungen verbunden. ([mesago.de](https://www.mesago.de/))

**Hintergrundinformation nachhaltige Messe Frankfurt**

Die Unternehmensgruppe Messe Frankfurt gehört zu den weltweit führenden Messe-, Kongress- und Eventveranstaltern mit eigenem Gelände. Rund 2.200\* Mitarbeitende im Stammhaus in Frankfurt am Main und in 28 Tochtergesellschaften organisieren Veranstaltungen weltweit. Der Konzernumsatz betrug im Geschäftsjahr 2022 rund 450\* Millionen Euro. Die Geschäftsinteressen unserer Kund\*innen unterstützen wir effizient im Rahmen unserer Geschäftsfelder „Fairs & Events“, „Locations“ und „Services“. Eine entscheidende Stärke der Messe Frankfurt ist ihr leistungsstarkes globales Vertriebsnetz, das engmaschig rund 180 Länder in allen Weltregionen abdeckt. Unser umfassendes Dienstleistungsangebot – onsite und online – gewährleistet Kund\*innen weltweit eine gleichbleibend hohe Qualität und Flexibilität bei der Planung, Organisation und Durchführung ihrer Veranstaltung. Mittels digitaler Expertise entwickeln wir neue Geschäftsmodelle. Die Servicepalette reicht von der Geländevermietung über Messebau und Marketingdienstleistungen bis hin zu Personaldienstleistungen und Gastronomie.   
Nachhaltigkeit ist eine zentrale Säule unserer Unternehmensstrategie. Dabei bewegen wir uns in einer Balance zwischen ökologischem und ökonomischem Handeln, sozialer Verantwortung und Vielfalt.

Weitere Informationen: [www.messefrankfurt.com/sustainability](https://www.messefrankfurt.com/frankfurt/de/unternehmen/sustainability.html)

Hauptsitz des Unternehmens ist Frankfurt am Main. Anteilseigner sind die Stadt Frankfurt mit 60 Prozent und das Land Hessen mit 40 Prozent.

Weitere Informationen: www.[messefrankfurt](https://www.messefrankfurt.com/frankfurt/de.html).com

\* vorläufige Kennzahlen 2022