|  |
| --- |
| News +++ EMV Stuttgart, 25. - 27. März 2025 |
|  |

## EMV 2025: Mehr Expertise, mehr Themen, mehr Chancen – Die Zukunft der elektromagnetischen Verträglichkeit live erleben!

Stuttgart, 06.03.2025. Mit einer beeindruckenden Erweiterung der Ausstellungsfläche und einer wachsenden Zahl von Ausstellern, geht die EMV 2025 als bedeutende Plattform für die elektromagnetische Verträglichkeit in die nächste Runde. Vom 25. bis 27. März 2025 wird Stuttgart erneut zum Hotspot für Expert\*innen aus verschiedensten Branchen, die sich auf einen intensiven Austausch und spannende Einblicke freuen. Rund 2.500 Fachbesucher\*innen werden erwartet, die sich auf eine breite Palette an Fachvorträgen, Workshops und Produktvorstellungen freuen dürfen.

In einer Zeit wirtschaftlicher Unsicherheit setzt die EMV 2025 ein starkes Zeichen: Die Ausstellungsfläche wächst um 10 % im Vergleich zum Vorjahr und unterstreicht damit den hohen Stellenwert der EMV im Produktentwicklungsprozess. Zu den führenden Unternehmen, die ihre neuesten Lösungen präsentieren werden, gehören bekannte Namen wie Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Emco Electronic GmbH, EMC Test NRW GmbH und Phoenix Testlab GmbH. Die steigende Zahl an Ausstellern und die größere Fläche zeigen klar, dass die Messe auch in wirtschaftlich unsicheren Zeiten eine unverzichtbare Plattform für die Elektromagnetische Verträglichkeit bleibt.

### Vielfältige Themen – Impulse für zahlreiche Branchen

Die EMV 2025 bietet nicht nur technisches Wissen, sondern auch eine einzigartige Plattform für verschiedene Branchen. Von E-Mobility bis Medizin – die Messe deckt ein breites Spektrum an Lösungen und Erkenntnissen ab, die auf die Herausforderungen unterschiedlicher Sektoren eingehen.

Besonders im Bereich Cybersecurity, eine der größten Herausforderungen der heutigen Zeit, setzt die EMV klare Akzente. In der Keynote „The EU Product Cybersecurity Policy – Challenges and Opportunities“ wird Luis Miguel Vega Fidalgo von der europäischen Kommission einen tiefen Einblick in die aktuellen europäische Cybersicherheitsrichtlinien geben. Weitere Workshops, wie zum Beispiel „Cybersecurity Konformitätsbewertung mit der neuen EN18031 unter der RED“ von Dietmar Frei, Head of Business Development der Phoenix Testlab, bieten praxisorientierte Lösungen, um die steigenden Anforderungen an die Sicherheit von Produkten zu erfüllen.

### Newcomer Pavilion – Frischer Wind und neue Perspektiven

Auf dem Newcomer Pavilion können sechs erstausstellende Unternehmen ihre Lösungen und Produkte einem breiten EMV-Publikum präsentieren. Unter anderem mit dabei: die Brandenburgische Kondensatoren Technologie GmbH, Comsol Multiphysics GmbH, Scherdel GmbH, Systems Protection, Jiangsu REMC Electronic Technology Co., Ltd. und Techniplas Schwäbisch Gmünd GmbH. Diese Unternehmen bringen frische Perspektiven und neue Ansätze für einen bereichernden Austausch auf der Messe. Ebenso werden Unternehmen wie die Black Forest Testlab OHG sowie die TÜV SÜD Product Service GmbH als neuer Aussteller vertreten sein und das Spektrum der Messe weiter vergrößern.

### Forumprogramm – Austausch, Inspiration und neue Perspektiven

Das Forumprogramm der EMV 2025 wird zu einem der besonderen Highlights der Veranstaltung. Jeden Tag können Fachbesucher\*innen in Special Sessions und Diskussionsrunden tiefgehende Einblicke gewinnen und sich mit führenden Expert\*innen austauschen.

Am ersten Messetag (25.03.2025) erwartet die Besucher\*innen die Ask the Experts Session „EMV für Start-ups & Beginners“, eine einzigartige Gelegenheit für junge Unternehmen und EMV Neulinge, direkt von Experten aus unterschiedlichen Fachgebieten zu lernen und praxisorientierte Ratschläge zu erhalten. Am dritten Messetag (27.03.2025) geht es in das Diskussionsforum „Reverb Chamber – What the Future Really Looks Like“, wo führende Visionäre über die Zukunft der Elektromagnetischen Verträglichkeit sprechen und einen faszinierenden Blick auf kommende Entwicklungen und Herausforderungen werfen.

Darüber hinaus wird es zahlreiche Fachvorträge und Produktvorstellungen geben. Besonders hervorzuheben ist der Vortrag „Frauen in MINT-Berufen“ am zweiten Messetag, der das Thema Frauen in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik aufgreift und zur Förderung des Nachwuchses in diesen Bereichen anregt.

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Quelle: Mesago Messe Frankfurt GmbH / Mathias Kutt |

EMV

Internationale Fachmesse mit Workshops für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Die EMV findet statt vom 25. - 27. März 2025.

#### Presseinformationen und Fotomaterial:

[[Presse - EMV](https://emv-seminars.mesago.com/events/en/press-releases.html)](https://emv.mesago.com/koeln/de/presse.html)

#### Links zur Webseite:

[EMV - Messe und Kongress für Elektromagnetische Verträglichkeit](https://emv.mesago.com/koeln/de.html) <https://www.linkedin.com/showcase/emv---international-exhibition-on-electromagnetic-compatibility-emc->

|  |
| --- |
|  |
| Ihr Kontakt:  Jeannette Meyer Telefon: +49 711 61946-290 Jeannette.Meyer@mesago.com  Mesago Messe Frankfurt GmbH Rotebühlstraße 83 -85 70178 Stuttgart [www.mesago.com](http://www.mesago.com) |

#### Hintergrundinformation Mesago Messe Frankfurt GmbH

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 160 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.com](https://corporate.mesago.com/events/de.html))

#### Hintergrundinformation Messe Frankfurt

[www.messefrankfurt.com/hintergrundinformation](https://www.messefrankfurt.com/frankfurt/de/presse/boilerplate.html)

#### Nachhaltigkeit Messe Frankfurt

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