# PRESSEINFORMATION

von Sylke Becker

Telefon +49 69 756081-33

E-Mail s.becker@vdw.de

Lebhafte Nachfrage für die EMO Hannover 2025

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis ab sofort online

**Frankfurt am Main, 30. Oktober .** – Über 1.100 Aussteller aus aller Welt haben sich zum Ende der Frühbucherphase am 15. Oktober 2024 bereits zur EMO Hannover für das kommende Jahr angemeldet. Das sind gut 10 Prozent mehr als zum gleichen Zeitpunkt im Vorfeld der EMO 2023. „Unser attraktives Angebot für Aussteller, die sich frühzeitig zur Teilnahme entschließen, hat die Unternehmen trotz der schwierigen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen motiviert, sich zu registrieren“, freut sich Dr. Markus Heering, Geschäftsführer beim EMO-Veranstalter VDW (Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken). Insbesondere die zahlreichen Serviceleistungen, die im Preis inkludiert sind, üben große Anziehungskraft für Aussteller aus, ist er überzeugt.

Aktuell repräsentieren die Aussteller 27 Länder. Die größte Gruppe mit mehr als einem Viertel kommt aus dem Heimatmarkt Deutschland. Mit dabei sind schon jetzt führende Hersteller wie Grob, Spinner, Index, Liebherr Verzahntechnik, DMG Mori, Paul Horn, Hermle und viele mehr. „Auf der EMO im September kommenden Jahres erwarten wir natürlich wieder das komplette Who is who der internationalen Hersteller“, berichtet Heering. Auf Deutschland folgen China, Taiwan, Italien und die Schweiz im Ranking der größten Ausstellerländer. Zu nennen sind namhafte Firmen wie Anca aus Australien, Ficep aus Italien, Mazak aus Japan oder Georg Fischer und Starrag aus der Schweiz.

Noch zur letzten EMO 2023 hatten strenge Coronarestriktionen insbesondere die chinesischen Anbieter ausgebremst. „Heute, zwei Jahre später, nutzen sie sehr aktiv die Chance, sich auf der internationalen Bühne zurückzumelden, nach dem Motto *Dabei sein ist alles*“, beobachtet Martin Göbel, Leiter Messen im VDW.

Interessenten finden das vorläufige Ausstellerverzeichnis der EMO Hannover 2025 bereits jetzt zu einem sehr frühen Zeitpunkt und viele weitere Informationen unter [www.emo-hannover.de/vorlaeufiges-ausstellerverzeichnis](http://www.emo-hannover.de/vorlaeufiges-ausstellerverzeichnis).

BU bild\_pm\_earlybird\_2024-10-30

Die EMO Hannover, die Weltleitmesse der Produktionstechnologie, ist Anziehungspunkt für die Fertigungsexperten aus der ganzen Welt.

Quelle: VDW

**Hintergrund**

**EMO Hannover 2025 – Weltleitmesse der Produktionstechnologie**

Unter dem Motto *Innovate Manufacturing* zeigt die EMO vom 22. bis 26. September 2025 die gesamte Wertschöpfungskette der Metallbearbeitung. Das sind spanende und umformende Werkzeugmaschinen, Fertigungssysteme, Präzisionswerkzeuge, automatisierter Materialfluss, Computertechnologie, Industrieelektronik und Zubehör. Die EMO findet im Zwei-Jahres-Turnus in Hannover, Hannover, Mailand statt und feiert 2025 ihren 50. Geburtstag. Zuletzt zogen 2023 mehr als 1.800 Aussteller gut 92.000 Besucher aus aller Welt nach Hannover. Als wichtigste Plattform für die Metallbearbeitung weltweit steht sie für **Innovation:** Die EMO ist Impulsgeber und weltweit führend, wenn es um neue Produkte, Fertigungslösungen und Serviceleistungen geht. **Internationalität:** Internationale Marktführer aus 45 Ländern stellen auf der EMO aus. Die Fachbesucher kommen aus allen wichtigen Abnehmerbranchen wie Maschinen- und Anlagenbau, Automobilindustrie und ihren Zulieferern, Luft- und Raumfahrttechnik, Feinmechanik und Optik, Schiffbau, Medizintechnik, Werkzeug- und Formenbau, Stahl- und Leichtbau, und das aus rund 140 Ländern. **Inspiration:** Keine andere Messe bildet das internationale Angebot der Fertigungstechnik so in der gesamten Breite und Tiefe ab wie die EMO. Aussteller und Besucher mit hoher Fachkompetenz diskutieren über die Megatrends in der Fertigung, tauschen sich mit Vertretern der internationalen Produktionsforschung aus und entwickeln Lösungsansätze für bestehende Herausforderungen. **Zukunft der Metallbearbeitung:** *Innovate Manufacturing* bleibt ständige Herausforderung für die Industrie. Die EMO weist den Weg zu den grenzenlosen Möglichkeiten der industriellen Fertigung.

Begleiten Sie die EMO Hannover auch auf unseren Social-Media-Kanälen:



Wenn Sie unsere Presseinformationen nicht mehr erhalten wollen, klicken Sie bitte hier.