

PRESSEMITTEILUNG

UNTERNEHMEN



September 2025

MAIA begeistert in Paris

MAHA gewinnt Innovationspreis der EQUIP AUTO

- **MAHA gewinnt bei der Jubiläumsausgabe der EQUIP AUTO Paris 2025 den internationalen Innovationspreis in der Automobilbranche für MAIA, den KI-gestützten Prüfroboter. Aus 166 Bewerbungen, begutachtet von über 100 internationalen Fachjournalistinnen und -journalisten, schafften 46 Innovationen die Shortlist. MAIA setzte sich in der Kategorie „Werkzeuge und Werkstattausrüstung“ durch. Die Lösung kombiniert autonome Technologie mit hochpräziser Diagnostik und revolutioniert damit die Fahrzeuginspektion.**

Haldenwang, 30. September 2025. Was auf der Automechanika in Frankfurt begann, findet in Paris seine Fortsetzung: Der Allgäuer Werkstattausrüster MAHA sorgt mit seinen Produktneheiten für Aufmerksamkeit. Zwei Innovationen – MAIA und MAST – schafften es in die engere Auswahl. MAIA überzeugte die Jury und gewann. Damit unterstreicht MAHA seine Rolle als Technologieführer der Branche. Treffen Sie MAHA auf der EQUIP AUTO: Sie finden uns in Halle 1 P 034 im Paris Expo Porte de Versailles.

Als französische Niederlassung repräsentiert MAHA France das Unternehmen auf dem lokalen Markt und hat MAIA vor der internationalen Fachjury in Paris präsentiert. Benoît Baulinet, Geschäftsführer von MAHA France, ordnet den Erfolg so ein: „Wir sind sehr stolz auf diesen Erfolg. Er ist das Ergebnis außergewöhnlicher Zusammenarbeit und steht für die inspirierende Vision von Dr. Peter Geigle, die Energie und das Know-how unserer Ingenieurinnen und Ingenieure sowie das Engagement unseres Teams in Frankreich, MAIA verständlich und zugänglich zu machen“, betont Baulinet. „Bei jeder Präsentation erleben wir bemerkenswerte Resonanz – in Werkstätten wie bei Prüfstellen. Der Markt signalisiert deutliches Interesse und spürbare Ungeduld, Zugang zu einer so innovativen Lösung zu erhalten.“

Auch MAHA-Geschäftsführer Dr. Peter Geigle unterstreicht: „Diese Auszeichnung ist mehr als ein Preis – sie zeigt, dass unsere Lösungen die richtigen Antworten auf die Herausforderungen moderner Fahrzeugprüfung liefern. Wir freuen uns, MAIA aus dem Allgäu in Werkstätten weltweit zu bringen – praxisnah, zukunftsfähig und messbar effizient.“

MAIA – Autonome Inspektion neu gedacht

MAIA steht für MAHA Autonomer Inspektions Assistent. Der KI-gestützte, kamerabasierte Prüfroboter erkennt Fahrzeuge berührungslos, positioniert sich automatisch und übernimmt Sicht-, Licht- und Geometrieprüfungen bis hin zu Kalibrierungen von Fahrerassistenzsystemen. Seine modulare Architektur und die nahtlose Integration in digitale Systeme machen ihn zu einem Gamechanger für Werkstätten, Prüforganisationen und Flotten – präzise, vernetzt, autonom.

Hier finden Sie MAHA auf der Messe: Halle 1 P 034 – Paris Expo Porte de Versailles, 14. bis 18. Oktober 2025.

PRESSEMITTEILUNG UNTERNEHMEN



EQUIP AUTO 2025 – Jubiläumsausgabe in Paris

Die EQUIP AUTO Paris feiert 50 Jahre und findet vom 14. bis 18. Oktober 2025 im Paris Expo Porte de Versailles statt. Sie gilt als internationaler Hotspot der Aftermarket- und Mobilitätsbranche und versammelt über 1.400 Aussteller und Marken sowie rund 100.000 Branchenprofis. Der Innovationspreis der EQUIP AUTO zählt zu den anspruchsvollsten Wettbewerben des Sektors – die Auszeichnung für MAIA ist deshalb ein starkes Statement im Aftermarket.

MAHA im Überblick:

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG ist einer der weltweit führenden Hersteller von Fahrzeugprüf- und Hebetchnik. Als international ausgerichtetes Unternehmen betreibt MAHA zwei Produktionsstandorte, einen in Deutschland und einen weiteren in den USA, sowie ein globales Vertriebs- und Servicenetzwerk in über 150 Ländern. Das Unternehmen beschäftigt weltweit über 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftet einen Umsatz von rund 150 Mio. EUR.

Kontakt:

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG

Marketing, Telefon +49 8374 585-0, E-Mail marketing@maha.de

Weitere Informationen von MAHA sind im Internet verfügbar:

<https://www.maha.de/de/news> und www.maha.de