

media service

DLG • Eschborner Landstraße 122 • 60489 Frankfurt/Main Germany • press_agrar@dlg.org • www.dlg.org

Frankfurt am Main, 9. September 2025

Systems & Components 2025: Integraler Bestandteil der Agritechnica 2025

9. bis 15. November 2025 in Hannover – B2B-Marktplatz im Rahmen der Weltleitmesse Agritechnica – Leitthema "Touch Smart Efficiency" – über 850 Aussteller – Hallen 15, 16, 17 – Expert Stage mit attraktivem Fachprogramm – Innovationspreis "Systems & Components Trophy - Engineers' Choice" – Fachliche Schwerpunktthemen: Sicherheit und Umwelt, Innovative Antriebstechnologien, Vernetzung und Automation und Digital Services

Technisches Spotlight, Branchentreff und B2B-Plattform – die Systems & Components hat sich als führender Branchentreff der internationalen Zulieferbranche für den Off-Highway-Sektor etabliert. Auf dem Messegelände in Hannover präsentiert die Leitmesse in den Hallen 15, 16 und 17 die neuesten Entwicklungen und Innovationen auf dem Gebiet der Komponenten für Landmaschinen sowie verwandte Sektoren und stellt damit die optimale Ergänzung zur Weltleitmesse Agritechnica dar. Leitthema der diesjährigen Veranstaltung ist "Touch Smart Efficiency". Die B2B-Plattform findet vom 9. bis 15. November 2025 parallel zur Agritechnica 2025 statt und wird von der DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) organsiert.

Unter dem diesjährigen Leitthema informiert die Systems & Components 2025 über robuste und zugleich intelligente Technik, die auf die vielseitigen und individuellen Anforderungen in der Landtechnik und auf weitere Bereiche des Off-Highway-Sektors zugeschnitten ist. Passend dazu widmet sich das Fachprogramm den Schwerpunkthemen Umwelt und Sicherheit, Innovative Antriebstechnologien, Vernetzung und Automation sowie Digital Services. Zusätzlich zeigen über 850 Aussteller ihre Kompetenz und Innovationskraft in den Bereichen Fahrzeugelektronik/-elektrik, Agrarelektronik, Antriebstechnik, Hydraulik, Motoren, Kabinen und Kraftheber sowie Ersatz- und Verschleißteile.

Leitthema "Touch smart Efficiency"

Unter dem Leitthema "Touch smart Efficiency" bietet die Systems & Components 2025 Einblicke in die neuen Möglichkeiten von Künstlicher Intelligenz und Digitalisierung. So lassen sich etwa mittels Joystick-Steuerung, Touchscreen und der Vernetzung aller Maschinenkomponenten neue Bedienkonzepte für mobile Arbeitsmaschinen realisieren. Auch die nächste Entwicklungsstufe teilautonom agierender Bauund Landmaschinen ist auf der Systems & Components 2025 weiter auf dem Vormarsch. Bei all diesen

Entwicklungen stehen die Robustheit und Zuverlässigkeit der Motoren an erster Stelle. Zunehmend rücken aber auch die Aspekte des Leichtbaus in den Fokus der Entwicklungen. Dabei spielen Effizienz, Ressourcenschonung und Nutzungsdauer eine wichtige Rolle. Von sauberen Stage-V-Dieselmotoren bis zu serienreifen Applikationen hybridisierter und vollelektrischer Antriebstränge: Auf dem Messegelände in Hannover können Erstausrüster, Entwickler und Ingenieure aus den Off-Highway-Sektoren die jeweils optimale Kombination aus konventionellen und alternativen Komponenten für ihre Applikation wählen.

Fachinformationen, Talks und Diskussionen auf der Expert Stage

Das Leitthema wird auch prägend für die fachliche Diskussion unter Herstellern, Ingenieuren sowie weiteren internationalen Expertinnen und Experten auf der Expert Stage der Systems & Components sein. Das englischsprachige Fachprogramm bietet facettenreiche Einblicke in die aktuellen Themen der Zulieferindustrie. Die Themen Sicherheit und Umwelt, Innovative Antriebstechnologien, Vernetzung und Automation und Digital Services werden in unterschiedlichen Formaten diskutiert. Nachfolgend eine Auswahl:

Unter anderem präsentiert das Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP am Montag, dem 10. November, "Anwendungsbereiche des thermischen Beschichtens in der Landwirtschaft". Ein weiteres Highlight ist der Vortrag der DLG TestService GmbH am Dienstag, dem 11. November, "From Concept to Compliance - Launch Your Vehicle in the EU." Am gleichen Tag moderiert Julian Buckley von Power Progress International eine Gesprächsrunde zum Thema "Leveraging Technology to Achieve More Sustainability". Am Mittwoch, dem 12. November, lädt iVT (Industrial Vehicle Technology) zum Diskussionforum ein und spricht hier über "The challenges of designing electric mobile machinery for agriculture and how to overcome them". Interessierte Fachbesucher können sich am Donnerstag, dem 13. November, beim Forum Forst über "Aktuelle und zukünftige Entwicklungstrends in der Forsttechnik" informieren. Am Freitag, dem 14. November, bietet die DLG in Zusammenarbeit mit dem Verein Deutscher Ingenieure (VDI) und FEMWORX ein exklusives Angebot rund um Young Professionals und Women in Engineering.

"Systems & Components Trophy – Engineers' Choice"

Mit der "Systems & Components Trophy – Engineers' Choice' zeichnen Entwicklungsingenieure der Landtechnik innovative Systeme und Komponenten mit neuen oder deutlich verbesserten Konzepten aus, die wesentlich zur Entwicklung und Realisation von Produkten, beziehungsweise neuen oder verbesserten Verfahren beitragen können. Die Auszeichnung stellt damit eine optimale Ergänzung zu den renommierten Agritechnica Innovation Awards dar, den DLG-Neuheitenpreisen für innovative Produkte und Maschinen in der Landwirtschaft.

Zentrale Bewertungskriterien sind die praktische Bedeutung für die Branche, Vorteile in Bezug auf Rentabilität und Prozesse sowie für Umwelt und Energieverbrauch, aber auch Verbesserungen hinsichtlich Arbeitsbelastung und Sicherheit.

Die Gewinner des Wettbewerbs werden auf der Weltleitmesse in Hannover gekürt. Die Jury aus Entwicklungsingenieuren der Landtechnik haben 16 Innovationen aus insgesamt 41 Anmeldungen für die Shortlist nominiert. Die drei Sieger werden im Oktober bekanntgegeben und im Rahmen einer Preisverleihung geehrt, die am 9. November auf der Expert Stage der Systems & Components von 17 Uhr bis 18 Uhr in Halle 17, Stand H02, stattfindet.

Young Professionals Day

Junge Ingenieurinnen und Ingenieure erwartet im Rahmen des Young Professionals Day (Freitag, 14. November 2025) ein exklusives Angebot auf der Expert Stage "Systems & Components" mit Perspektiven und Tipps für die eigene Karriereplanung sowie Networking-Möglichkeiten. Zudem wird es an diesem Tag exklusive Guided Tours zu den Themen "Karriere" und "Women in Agriculture" in den Systems & Components Hallen 15, 16, und 17 geben.

Aktuelle Informationen zur Systems & Components 2025:

www.agritechnica.com
www.systemsandcomponents.com
www.facebook.com/agritechnica
www.tiktok.com/@agritechnica
www.instagram.com/agritechnica
www.youtube.com/agritechnica
www.linkedin.com/groups/3348135/

Presse-Kontakt

Jana Sondermann
DLG-Pressereferentin
+49 69 24788-447
j.sondermann@dlg.org

DLG. Fortschritt und Nachhaltigkeit in Landwirtschaft und Lebensmittelwirtschaft

Die DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.), 1885 von Max Eyth gegründet, steht für Produktivität und Ressourcenschutz in einer nachhaltigen und innovationsfreundlichen Wertschöpfungskette Agrar und Ernährung. Ziel der DLG ist, mit Wissens-, Qualitäts- und Technologietransfer den Fortschritt zu fördern. Die DLG hat mehr als 31.000 Mitglieder, sie ist gemeinnützig, politisch unabhängig und international vernetzt.

Als eine der führenden Organisationen ihrer Branche organisiert die DLG Messen und Veranstaltungen in den Bereichen Landwirtschaft und Lebensmitteltechnologie und testet Lebensmittel, Landtechnik sowie Betriebsmittel. Die DLG steht mit ihren Fachzentren für Landwirtschaft und Lebensmittel sowie den Medien der DLG-Verlage für unabhängigen Know-how-Transfer. Darüber hinaus erarbeitet die DLG in zahlreichen nationalen und internationalen Experten-Gremien Lösungen für die Herausforderungen der Land-, Agrar- und Lebensmittelwirtschaft.

www.dlg.org