



Frankfurt am Main,
25. Juli 2025

Systems & Components 2025: Fachprogramm für die internationale Zulieferindustrie

9. bis 15. November 2025 in Hannover – B2B-Marktplatz im Rahmen der Weltleitmesse Agritechnica – Leitthema „Touch Smart Efficiency“ – Fachliche Schwerpunktthemen: Umwelt und Sicherheit, Innovative Antriebstechnologien, Vernetzung und Automation sowie Digital Services – Auszeichnung: S&C Trophy - Engineers' Choice – Young Professionals Day

Die „Systems & Components“ ist der B2B-Marktplatz der internationalen Zulieferindustrie der Landtechnik und des gesamten Off-Highway-Sektors. Vom 9. bis 15. November 2025 treffen sich im Rahmen der Agritechnica, der Weltleitmesse für Landtechnik, auf dem Messegelände in Hannover Aussteller aus der ganzen Welt und präsentieren in den Hallen 15, 16 und 17 ihre Kompetenz und Innovationskraft in den Bereichen Fahrzeugelektronik, Agrarelektronik, Antriebstechnik, Hydraulik, Motoren, Kabinen und Kraftheber sowie Ersatz- und Verschleißteile. Das Fachprogramm der „Systems & Components“ widmet sich den Schwerpunktthemen Umwelt und Sicherheit, Innovative Antriebstechnologien, Vernetzung und Automation sowie Digital Services. Organisator der B2B-Plattform ist die DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft).

Die „Systems & Components“ hat sich als führender Branchentreff der internationalen Zulieferbranche für den Off-Highway-Sektor etabliert. Unter dem Leitthema „Touch Smart Efficiency“ informiert die Fachmesse 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.

Fachinformationen, Talks und Diskussionen auf der Expert Stage

Das Leitthema wird auch das fachliche Bühnenprogramm der Expert Stage der Systems & Components prägen. Hier können Entwickler, Ingenieure, Entscheider und Hersteller mobiler Maschinen fachliche Diskussionen und hochkarätige Vorträge verfolgen. Der Themenbereich „**Sicherheit und Umwelt**“ widmet sich dem Wunsch nach einer Steigerung der Produktivität und Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks. Im Themenbereich „**Innovative Antriebstechnologien**“ gehen Expertinnen und Experten der Frage nach, welches Antriebskonzept sich für welchen Einsatz und welche Off-Highway-Maschine eignet. Des Weiteren befasst sich das Fachprogramm mit „**Vernetzung und Automation**“, denn die

Entwicklung autonom agierender Arbeitsmaschinen zählt zu den großen Zielen der Off-Highway-Branche. Im Mittelpunkt „**Digital Services**“ für die Off-Highway-Märkte steht verstärkt das Erfassen, Auswerten und Analysieren der Betriebsdaten, die Rückschlüsse auf die Leistung und Wirtschaftlichkeit der Nutzfahrzeuge und mobilen Arbeitsmaschinen zulassen. Ein weiterer Schwerpunkt der „Digital Services“ ist das Thema Cybersecurity im Zuliefererbereich.

„Systems & Components Trophy – Engineers‘ Choice“

Mit dem Award „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 Gewinner des Wettbewerbs werden auf der Weltleitmesse in Hannover gekürt.

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 eine exklusive Guided Tours über das Messegelände geben.

Aktuelle Informationen zur System & Components 2025:

<https://systemsandcomponents.com/de/>

www.facebook.com/agritechnica

www.twitter.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