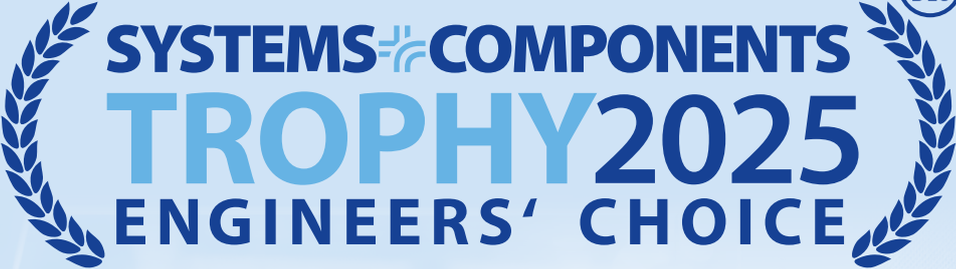




SYSTEMS+COMPONENTS TROPHY2025 ENGINEERS' CHOICE



SYSTEMS & COMPONENTS – A PART OF

**AGRI
TECHNICA**[®]
THE WORLD'S NO. 1

ENTWICKLUNGSINGENIEURE DER LANDTECHNIK ZEICHNEN INNOVATIVE SYSTEME UND KOMPONENTEN AUS

Systeme und Komponenten spielen eine Schlüsselrolle bei der Entwicklung innovativer Landtechnik. Mit der „SYSTEMS & COMPONENTS Trophy – Engineers' Choice“ werden Systeme oder Komponenten mit einem neuen oder deutlich verbesserten Konzept ausgezeichnet, die wesentlich zur Entwicklung und Realisation von Produkten beitragen können – neue Verfahren werden ermöglicht oder bekannte verbessert.

**Anmeldeschluss:
18. Juli 2025**



systemsandcomponents.com

MADE BY



VORTEILE BEI EINER TEILNAHME

- Hochwertige Branchenauszeichnung durch Entwicklungsingenieure der globalen Landtechnik
- Business-Networking zwischen Herstellern von Systemen und Komponenten und Entwicklungsingenieuren
- Weltweite Aufmerksamkeit bei Einkäufern und Landtechnikunternehmen
- Ganzjährige Qualitätskommunikation im Wettbewerbsumfeld von Systemen und Komponenten

FÜR DIE VERGABE DER TROPHY SIND ENTSCHEIDEND:

- Bedeutung für die Praxis
- Vorteile für die Betriebs- und Arbeitswirtschaft
- Verbesserung der Umwelt- und Energiesituation
- Auswirkungen auf die Arbeitserleichterung und Arbeitssicherheit

ANMELDUNG VORBEREITEN

Nach Standbestätigung können Sie Ihre Anmeldung für die SYSTEMS & COMPONENTS Trophy im Aussteller-Service-Portal platzieren. Die Anmeldung ist nur in englischer Sprache möglich, da die Jury international besetzt ist.

Folgende Informationen werden für die Anmeldung benötigt:

- **Kurzbeschreibung:** Beschreiben Sie Ihr Produkt und heben Sie hervor, was neu ist oder wesentlich verbessert wurde. (Max. 400 Zeichen)
- **Innovativer Charakter:** Bitte erläutern Sie kurz, worin der innovative Charakter des Produktes im Vergleich zum bisherigen Stand der Technik besteht. (Max. 1.000 Zeichen)
- **Kennzahlen und Vergleich:** Vergleichen Sie Ihr Produkt mit dem aktuellen Status quo auf dem Markt, und heben Sie dabei zentrale technische Kennzahlen und Daten hervor, die es von bestehenden Lösungen abheben und seine Einzigartigkeit verdeutlichen. (Max. 1.000 Zeichen)
- **Besondere Produktmerkmale:** Heben Sie Ihr Produkt hinsichtlich folgender Merkmale hervor:
 - Bedeutung in der Praxis
 - Vorteile für die Betriebs- und Arbeitswirtschaft
 - Verbesserung der Umwelt- und Energiesituation
 - Auswirkungen auf die Arbeitserleichterung und Arbeitssicherheit(Max. 1.000 Zeichen)
- **Anschauungsmaterial:** Reichen Sie mindestens ein Bild und optional ein Produktvideo zum besseren Verständnis ein.

UNSER SERVICE

- Aufmerksamkeitsstarke internationale Medienarbeit im Vorfeld der Messe
- Attraktive Preisverleihung auf der SYSTEMS & COMPONENTS Expert Stage in der Halle 17
- Die Preisträger erhalten die Möglichkeit einer exklusiven Präsentation im Fachforum der SYSTEMS & COMPONENTS
- Informations- und Werbematerialien für Nominees und Preisträger der Trophy

WICHTIGE DATEN IM ÜBERBLICK

Ab Mai 2025: Nach Teilnahmebestätigung erfolgt die Anmeldung über das Aussteller-Service-Portal: <https://portalagritechnica.dlg.org/vrExhibitor>

18. Juli 2025: Anmeldeschluss zur SYSTEMS & COMPONENTS Trophy

September 2025: Bekanntgabe der Nominees zur AGRITECHNICA Vorpressekonferenz und Abstimmung der Entwicklungsingenieure über die Gewinner.

Oktober 2025: Bekanntgabe der Preisträger

9. November 2025: Feierliche Preisverleihung auf der SYSTEMS & COMPONENTS Bühne „Expert Stage“ in der Halle 17

MADE BY



DLG Service GmbH

Eschborner Landstraße 122
60489 Frankfurt am Main
Deutschland

Prämierungs- und Prüfbestimmungen unter:

www.systemsandcomponents.com/fileadmin/redaktion/downloads/Awards/SC25_Praembest_DE.pdf

Kontakt:

Ana Spaic | Tel. +49 69 24788-313 | a.spaic@dlg.org