

SYSTEMS & COMPONENTS TROPHY – ENGINEERS' CHOICE

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.

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

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

UNSER SERVICE

- Aufmerksamkeitsstarke internationale Medienarbeit im Vorfeld der Messe
- Attraktive Preisverleihung auf der SYSTEMS & COMPONENTS
- Die Preisträger erhalten die Möglichkeit einer exklusiven Produktpräsentation in der Future Lounge, dem Fachforum der SYSTEMS & COMPONENTS
- Informations- und Werbematerialien für Nominees und Preisträger der Trophy

WICHTIGE DATEN IM ÜBERBLICK

- **Ab Mai:** Nach Erhalt der Standbestätigung erfolgt die Online-Anmeldung über das Aussteller-Service-Portal: www.agritechnica.com/onlineservice
- **1. Juli:** Anmeldeschluss zur Systems & Components Trophy
- **September:** Bekanntgabe der Nominees (Nominierungsliste) und Online-Abstimmung der Entwicklungsingenieure
- **Mitte Oktober:** Bekanntgabe der Preisträger und Preisverleihung in der SYSTEMS & COMPONENTS Future Lounge auf der AGRITECHNICA in Hannover

Prämierungs- und Prüfbestimmungen unter: www.agritechnica.com/de/systems-components/

Kontakt: Agnes Gajdzinski, Tel. +49 69 24788-216, A.Gajdzinski@DLG.org

MADE BY



DLG Service GmbH

Eschborner Landstraße 122

60489 Frankfurt am Main

Germany

Info@DLG.org • www.DLG.org