

Bewerbung für den Innovationspreis Precision Farming 2014

In der Märzausgabe 2014 auf Seite 87 wurde der Aufruf zum Innovationspreis Precision Farming 2014 der Fachzeitschrift agrarmanager veröffentlicht. Mit diesem Bewerbungsbogen können sich landwirtschaftliche Unternehmen bewerben oder Dritte ein Unternehmen vorschlagen.
Einsendeschluss ist der 15. April 2014. Alternativ können Sie uns eine E-Mail oder ein Word-Dokument mit Angaben zu den Punkten 1 bis 9 senden (agrarmanager@dlv.de).

1. Unternehmen (komplette Betriebsbezeichnung und Adresse)

.....
.....

2. Betriebsleiter (bitte mit Telefon)

.....
.....

3. Ansprechpartner Precision Farming (bitte mit Telefon)

.....
.....

4. Vorstellung der Lösung (bitte beteiligte Unternehmen angeben)

.....
.....
.....
.....
.....

5. Darstellung des Nutzens für das Unternehmen

.....
.....
.....



AUSSCHREIBUNG

Innovationspreis Precision Farming

Die Redaktion agrarmanager verleiht auf den DLG-Feldtagen im Juni 2014 wieder Innovationspreise Precision Farming an landwirtschaftliche Unternehmen. Gewürdigt werden im Einsatz befindliche Lösungen auf folgenden Gebieten:

- Teilflächenspezifischer Pflanzenbau,
- Automatisierung,
- Dokumentation/Kontrolle.

Die Vorschläge können vom Unternehmen selbst und von Dritten eingereicht werden. Drei beispielhafte Lösungen werden gewürdigt und in der Presse vorgestellt. Das Anmeldeformular und weitere Informationen können vom Internetauftritt www.agrarmanager.com im Download-Service heruntergeladen werden. Anmeldeschluss ist der 15. April 2014. Die Auswahl wird von einer aus Precision-Farming-Experten und Vertretern der Sponsoren bestehenden Jury getroffen.

Die Preisverleihung findet am 2. Tag der DLG-Feldtage, am Mittwoch, 18. Juni, um 15:00 Uhr im Zelt der DKB statt.

Sponsoren der drei Preise von je 1.000 € sind: DKB, Amazone und Yara.



6. Motivation für die Einführung der Precision-Farming-Lösung

7. Wie verlief die Einführung?

8. Auswirkungen auf den Betriebsablauf

9. Mitarbeit und Reaktion der Mitarbeiter
