

PRESSEINFORMATION

2013-11-08

DLG-Testzentrum ist AEF ISOBUS-Testlabor

Als weiteres AEF ISOBUS Testlaboratorium weltweit bietet das DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel im Auftrag der AEF ab sofort die Zertifizierung von ISOBUS-Komponenten mit Hilfe des AEF ISOBUS-Konformitätstests an.

Das Steering Committee der Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF)* hat sich jetzt mit der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft (DLG) auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit verständigt. „Wir entsprechen damit dem ausdrücklichen Wunsch vieler unserer Kunden“, so der Geschäftsführer des DLG-Testzentrums, Dr. Hermann Buitkamp. Und Peter van der Vlugt, Chairman der AEF, ergänzt: „Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit der DLG. Sie ist ein erfahrenes und in der landwirtschaftlichen Praxis anerkanntes Prüfinstitut.“

Der AEF ISOBUS Konformitätstest prüft, ob ISOBUS-Komponenten konform sind mit der Norm ISO 11783 und darüber hinaus mit den ergänzenden AEF-Guidelines. Zertifizierte Komponenten dürfen das AEF Zertifizierungslabel tragen und sind zudem in der AEF ISOBUS Datenbank www.aef-isobus-database.org gelistet. Sie gibt zukünftig umfassend Auskunft sowohl über die in einer einzelnen Komponente vorhandenen ISOBUS-Fähigkeiten, als auch über die z. B. einer Schlepper-Geräte-Kombination. Nur Funktionalitäten, die in allen beteiligten Komponenten verfügbar sind, können gemeinsam genutzt werden.



Lodovico Bussolati, CEO Same Deutz-Fahr

Klicken Sie auf das Bild, um eine hochauflösende Version zu erhalten.

SDF jetzt im Steering Committee der AEF

Die Same-Deutz-Fahr mit Sitz im norditalienischen Treviglio, ist jetzt als achtes Core Member in den Führungszirkel der Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) eingetreten.

Damit gehören nun alle fünf weltweit operierenden Longliner zum Steering Committee der Organisation. Zu den Pflichten der Core Members gehört auch die Finanzierung eines großen Anteils der Arbeit der AEF. Lodovico Bussolati, CEO von Same Deutz-Fahr dazu: „Wir freuen uns über den neuen Status unseres Unternehmens als Mitglied des Steering Committees. Diese Entscheidung steht im Einklang mit der Wichtigkeit, die das Thema Elektronik in unserer Produktentwicklung hat.“



AGRICULTURAL INDUSTRY
ELECTRONICS FOUNDATION

Kontakt

Carsten Hühne,
AEF Sprecher Europa
carsten.huehne@kvernelandgroup.com

*Die internationale Industrieplattform AEF wurde 2008 von den Landtechnik-Unternehmen AGCO, Claas, CNH, Grimme, John Deere, Kverneland Group und Pöttinger sowie den Verbänden AEM (Equipment Manufacturers USA) und VDMA (German Engineering Federation) gegründet. Sie hat derzeit mehr als 140 Mitglieder, die sich für die Durchsetzung elektronischer – vor allem ISOBUS- – sowie elektrischer Standards engagieren. Die Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) hat ihr Arbeitsgebiet kürzlich über das Thema ISOBUS hinaus erweitert. Neue Aufgabenfelder sind Elektrische Antriebe, Kamerasysteme und Farm Management Informationssysteme. Es geht der Organisation sowohl um herstellerunabhängige Kompatibilität von Schleppern, Geräten und Hof-Software, als auch um die Information der landwirtschaftlichen Öffentlichkeit über Anwendungen und Nutzen von ISOBUS. Die AEF ist auf der Agritechnica 2013 in Halle 17, Stand 17E36 vertreten.
www.aef-online.org