

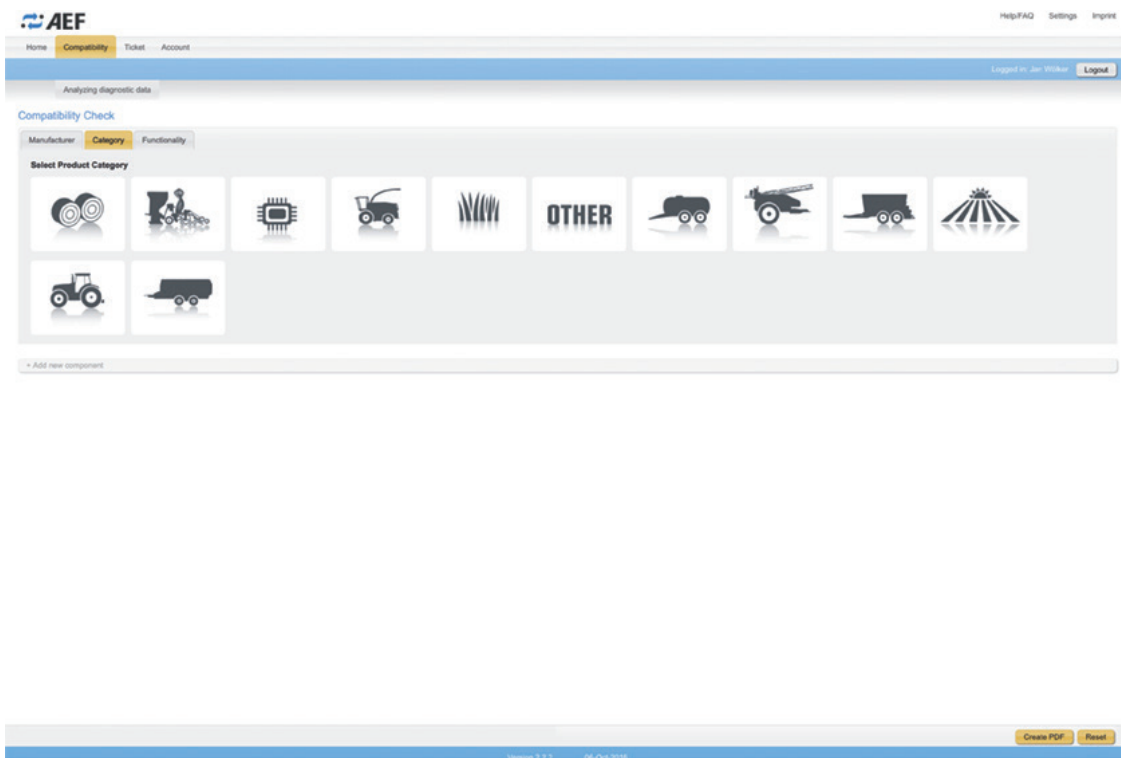
PRESSEINFORMATION

10.10.2016

Neue Suchfunktion in der Datenbank

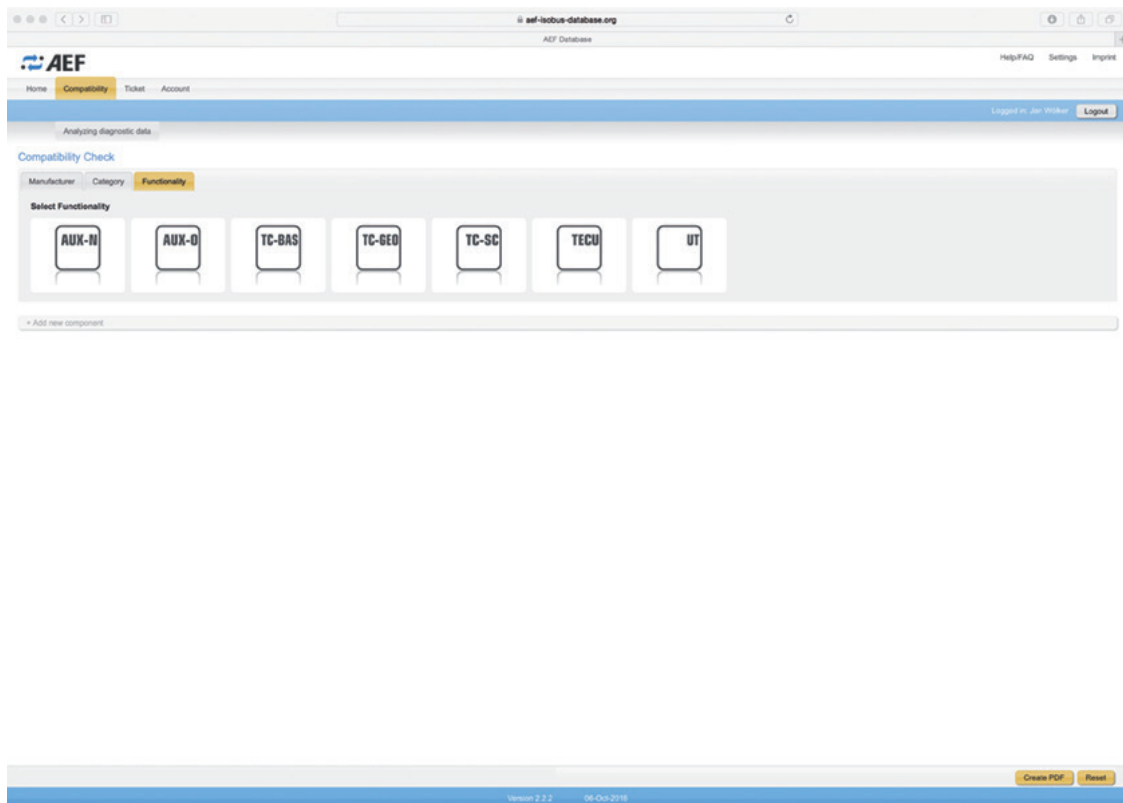
Die AEF ISOBUS Datenbank bietet jetzt zusätzliche Möglichkeiten, um nach Produkten zu suchen. Diese neuen Suchfunktionen machen die Kompatibilitätsprüfung noch einfacher.

Bislang konnten Nutzer nur nach Hersteller und Marke suchen. Doch jetzt können sie die Kompatibilitätsprüfung auch mit der Auswahl einer Produktkategorie beginnen und, im nächsten Schritt, eine Funktionalität wählen, die das Produkt unterstützen soll. Beispielsweise eine Präzisionsämaschine, die TC-BAS unterstützt. Die Datenbank wird dann nur solche Produkte zeigen, die diese Kriterien erfüllen.



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

Eine weitere neue Option der Kompatibilitätsprüfung ist, direkt eine Funktionalität auszuwählen. Der Nutzer erhält daraufhin einen Überblick der entsprechenden Kategorien, aus denen er wählen kann, d.h. alle Kategorien, in denen Produkte mit genau dieser Funktionalität gelistet sind. Ein weiterer Klick zeigt dem Nutzer dann wieder nur die in Frage kommenden Hersteller, beispielsweise alle Hersteller, die gezielte Feldspritzen mit der Funktionalität TC-SC anbieten.



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

Eine detaillierte Beschreibung der Funktionalitäten ist auf der AEF Website zu finden: <http://www.aef-online.org/de/ueber-isobus/aef-funktionalitaeten/aef-isobus-funktionalitaeten.html>

Die Zahl der AEF zertifizierten Produkte in der Datenbank, so wie die Zahl der Funktionalitäten, die in bestimmten Produkten zertifiziert sind, wächst stetig. Die AEF arbeitet verstärkt daran, diesen Prozess zu beschleunigen, um die Nutzbarkeit der Datenbank zu verbessern.

www.aef-isobus-database.org

Kontakt

Andrew Olliver,
AEF Sprecher Europa
europe@aef-online.org

Über die AEF

Die Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) wurde von sieben führenden Unternehmen und zwei Herstellerverbänden als weltweiter „Runder Tisch“ der Landmaschinenbranche gegründet. Die AEF fördert die ISOBUS-Technologie, die in ISO 11783 definiert ist. ISOBUS normiert hauptsächlich die Kommunikation zwischen Traktoren und Anbaugeräten, aber auch den Datenaustausch zwischen mobilen Systemen und Farm-Managementsystemen und sorgt so für Kompatibilität.

Der Zusammenschluss von derzeit rund 190 Firmen aus der Landtechnik und deren Zulieferern hat kürzlich einen Konformitätstest für die AEF ISOBUS-Zertifizierung von Traktoren und Anbaugeräten eingeführt. Die Ergebnisse der Prüfungen werden in der frei zugänglichen AEF ISOBUS-Datenbank gespeichert, www.aef-isobus-database.org, die von Kunden und Händlern genutzt werden kann, um die Kompatibilität von Maschinen zu prüfen. Darüber hinaus wurde eine Zertifizierungsplakette herausgegeben, mit der seit der Agritechnica 2013 AEF-zertifizierte Produkte gekennzeichnet werden. Der Erfolg der AEF im Zusammenhang mit ISOBUS hat dazu geführt, dass sich die Organisation mit zusätzlichen, nicht unbedingt ISOBUS relevanten Themenbereichen befasst, da sie als ein neutraler „Runder Tisch“ fungiert. Beispiele für weitere Zertifizierungsaufgaben sind Themen wie „Elektrische Antriebe“, „Kamerasysteme“, „Farm Management-Informationssysteme (FMIS)“, „High Speed ISOBUS“ und „Wireless In-Field Communication“.

www.aef-online.org

AEF – Agricultural Industry Electronic Foundation e. V., Lyoner Straße 18, Postfach 71 08 64, 60528 Frankfurt/Main
Telefon +49.(0)69.6603 0, Telefax +49.(0)69.6603 1511, E-Mail europe@aef-online.org, Web www.aef-online.org

Vorsitzender Peter van der Vlugt, Stellvertretender Vorsitzender Marcello Mongiardo

Vereinsregister beim Amtsgericht Frankfurt am Main Nr. VR14306