

## INFORMAÇÃO À IMPRENSA

09.10.2015

### E mais: A AEF ISOBUS Database como aplicativo para Smartphone

**A Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) decidiu disponibilizar suas bases de dados AEF ISOBUS como aplicativo para iOS e Android.**

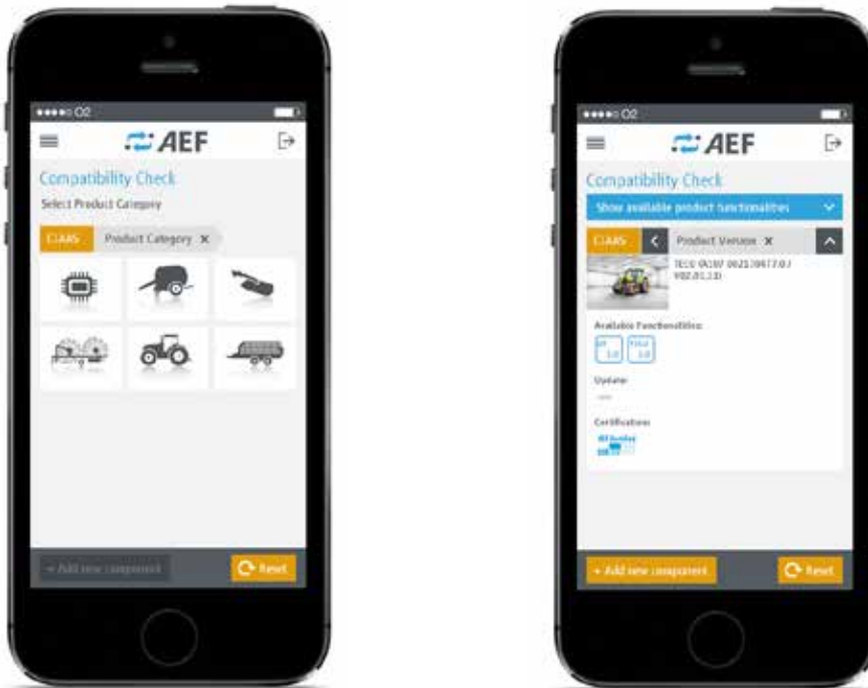
Ninguém pode ignorar os Smartphones e sua crescente utilização. O aumento rápido da utilização de aplicativos indica de forma impressionante o significado dos aplicativos móveis na vida de usuários da internet modernos.

O aplicativo será disponibilizado para download pela primeira vez na Agritechnica deste ano para os sistemas operacionais Android e iOS. Em um primeiro passo, é agora possível realizar uma verificação de compatibilidade no celular, apresentando as funcionalidades ISOBUS disponíveis em um aparelho. Os resultados podem ser compartilhados com outras pessoas por e-mail.

O Aplicativo AEF ISOBUS Database pode ser baixado gratuitamente após Agritechnica da Apple Store (iOS) ou Google Play Store (Android). Todos os usuários da base de dados registrados podem utilizar o novo aplicativo com seus dados de registro. Os novos usuários podem se registrar na base de dados através do aplicativo e utilizar ambas. Estão em curso aperfeiçoamentos, bem como versões para Tablet.



*Clique na imagem para obter uma versão em alta resolução.*



*Clique na imagem para obter uma versão em alta resolução.*

## Contato

Carsten Hühne,  
Porta-voz da AEF para a Europa  
[press@aef-online.org](mailto:press@aef-online.org)

## Sobre a AEF

A Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) foi fundada por sete empresas líderes e duas associações de fabricantes como “mesa redonda” do setor de máquinas agrícolas em nível mundial. A AEF fomenta a tecnologia ISOBUS, que está definida em ISO 11783. A norma ISOBUS uniformiza principalmente a comunicação entre tratores e implementos, mas também a troca de dados entre sistemas móveis e sistemas de gerenciamento agrícola, promovendo assim a compatibilidade.

A associação de, atualmente, mais de 190 empresas do setor de máquinas agrícolas e respectivos fornecedores inseriu recentemente um teste de conformidade para a certificação ISOBUS AEF de tratores e implementos. Os respectivos resultados serão armazenados no banco de dados ISOBUS AEF de acesso livre, [www.aef-isobus-database.org](http://www.aef-isobus-database.org), que pode ser usado por clientes e fabricantes para comprovar a compatibilidade de máquinas. Para além disso foi publicado um selo de certificação que desde a Agritechnica 2013 tem servido para identificar produtos certificados pela AEF. O sucesso da AEF associada a ISOBUS, originou a dedicação da organização por outros temas, não necessariamente relevantes para ISOBUS, uma vez que desempenha a função de “mesa redonda” neutra da indústria. Como exemplos de outras tarefas de certificação estão tópicos como “Motores Elétricos”, “Sistemas de Câmeras” e “Sistemas de Informação de Gerenciamento Agrícola (FMIS)”, “High Speed ISOBUS” e “Wireless In-Field Communication”.

[www.aef-online.org](http://www.aef-online.org)