



Lauringen/Monachium, 04.06.2024

### **Międzynarodowe wydarzenie IT w BMW Welt w Monachium DEUTZ-FAHR jako część programu Reply Xchange 2024**

Reply Xchange to coroczne wydarzenie, które gromadzi profesjonalistów z branży IT, kreatywnych myślicieli i entuzjastów technologii. Odbywa się ono raz w roku w trzech różnych krajach i oferuje możliwość poznania dynamicznej roli technologii w przekształcaniu branż.

W tegorocznej niemieckiej edycji, która odbyła się 4 czerwca w BMW Welt w Monachium, DEUTZ-FAHR miała przyjemność uczestniczyć z dwoma zaawansowanymi technologicznie modelami ciągników TTV, prezentując rozwiązania SDF Smart Farming Solutions.

Rozwiązania SDF Smart Farming Solutions są dziś gotowe na kolejny poziom inteligentnego rolnictwa, pomagając rolnikom za pomocą różnych konfigurowalnych narzędzi cyfrowych, umożliwiając im szybszą, dokładniejszą pracę i podejmowanie najlepszych decyzji dla ich działalności rolniczej. Są one podzielone na cztery główne obszary: Oprócz SDF Guidance, iMonitor i ISOBUS obejmują one również SDF Data Management.

Częścią SDF Data Management jest Agrirouter, uniwersalna platforma wymiany danych dla rolników i kontrahentów. Umożliwia ona wymianę danych między producentami maszyn rolniczych, oprogramowania i innych aplikacji. Skraca to czas tworzenia dokumentacji w biurze, zapobiega utracie danych i pozwala w pełni wykorzystać potencjał systemu informacyjnego do zarządzania gospodarstwem rolnym (FMIS).

Aby zademonstrować zalety rozwiązania Agrirouter odwiedzającym wydarzenie Reply, DEUTZ-FAHR zaprezentowała dwa najwyższej klasy ciągniki z bezstopniową przekładnią TTV. Model 9340 TTV (336 KM) trzeba było umieścić na zewnątrz BMW Welt, natomiast model 5115 D TTV (126 KM) znajdował się w środku, pokazując odwiedzającym, jak prosty może być transfer danych w technologii rolniczej. Wystarczy kilka kliknięć, aby odebrać lub wysłać dane do innego ciągnika (np. 9340 TTV) lub systemu FMIS. Jest to zawsze dostępne w ciągnikach DEUTZ-



FAHR, ponieważ rozwiązanie Agrirouter jest wbudowane w podstawowe wyposażenie rozwiązania iMonitor.

Za rozwiązaniem Agrirouter stoi DKE-Data GmbH & Co. KG, firma non-profit z siedzibą w Osnabrück. Od 2016 r. SDF, jako jedna z firm założycielskich, wspiera rozwój, obsługę, wsparcie i promocję systemów wymiany danych w całym łańcuchu wartości produktów rolnych i rolno-spożywczych. Aby dostosować rozwiązanie Agrirouter do potrzeb i oczekiwań klientów na całym świecie, koniec sierpnia 2024 r. zostanie ono poddane gruntownej aktualizacji, a REPLY stanie się nowym dostawcą usług IT. Ta aktualizacja bezproblemowo zmieni i podniesie poziom platformy, zapewniając ciągłą niezawodność transmisji danych dla rolników na całym świecie.

#### **Informacje o marce DEUTZ-FAHR**

DEUTZ-FAHR to czołowa niemiecka marka, twórca wiodących nowoczesnych technologii dla rolnictwa. Gama modeli DEUTZ-FAHR to świadectwo kierunku, w którym zmierza nowoczesne rolnictwo. Produkcja, którą charakteryzuje myślenie w kategoriach wydajności i uniwersalności, opiera się w znacznym stopniu o wewnętrzną produkcję. DEUTZ-FAHR to ciągniki i kombajny o sprawdzonej jakości i osiągnięciach. Siedziba główna marki DEUTZ-FAHR znajduje się w Lauingen (Niemcy), gdzie w najnowocześniejszym w Europie zakładzie produkcyjnym wytwarzane są ciągniki o mocy od 120 do 336 KM, mające zaspokajać potrzeby rolników na całym świecie.

[www.DEUTZ-FAHR.com](http://www.DEUTZ-FAHR.com)

#### **Informacje o koncernie SDF**

SDF to międzynarodowy koncern z siedzibą we włoskim Treviglio (BG), jeden z wiodących na świecie producentów ciągników rolniczych, kombajnów zbożowych, autonomiczny ciągnik elektryczny i silników wysokoprężnych. Prowadzi dystrybucję swoich produktów pod markami DEUTZ-FAHR, Same, Hürlimann, Grégoire i Vitibot. Gama ciągników obejmuje modele o mocy od 50 do 336 KM, zaś gama kombajnów zbożowych – modele z silnikami o mocy do 395 KM. Na przestrzeni prawie stuletniej historii firma była jednym z głównych motorów napędowych mechanizacji sektora rolniczego, inicjatorem procesu internacjonalizacji oraz siłą napędową cyfrowej transformacji rolnictwa. Obecnie produkuje „inteligentne ciągniki” dla zwiększenia ich wydajności w kontekście Rolnictwa 4.0. SDF posiada 9 zakładów produkcyjnych, 13 oddziałów handlowych, 2 spółkę joint venture, 155 importerów i ponad 3100 dealerów, zatrudniając ponad 4400 pracowników na całym świecie. W 2023 r.



koncern odnotował przychody w wysokości 2031 mln Euro i wskaźnik EBITDA na poziomie 15,9%. [www.sdfgroup.com](http://www.sdfgroup.com)

#### **Informacje o Reply**

Reply, jako sieć wyspecjalizowanych firm, koncentruje się na rozwoju i wdrażaniu procesów opartych na technologiach takich jak Big Data, chmura obliczeniowa i Internet rzeczy (IoT). Concept Reply, z siedzibą w Monachium, jest liderem nowego rozwoju jako firma specjalizująca się w IoT w ramach Reply.

Concept Reply specjalizuje się w badaniach, opracowywaniu i walidacji innowacyjnych rozwiązań dla oprogramowania IoT. Wspiera swoich klientów z branży motoryzacyjnej, produkcyjnej i inteligentnej infrastruktury we wszystkich kwestiach dotyczących Internetu rzeczy (IoT) i chmury obliczeniowej. Jej celem jest oferowanie kompleksowych rozwiązań w całym łańcuchu wartości: od definiowania strategii IoT po testowanie, zapewnianie jakości i wdrażanie konkretnego rozwiązania. Do grona jej klientów zaliczają się renomowani producenci, tacy jak BMW, MAN czy Siemens, a jej doświadczenie w projektach obejmuje od zarządzania flotą ciężarówek (konserwacja) po aktualizacje bezprzewodowe pralek.

[www.reply.com](http://www.reply.com)

#### **Informacje o DKE-Data**

DKE-Data GmbH & Co. KG, spółka non-profit, została założona w lipcu 2016 r. przez 10 renomowanych firm z branży technologii rolniczych i ma siedzibę w Osnabrück.

Koncentruje się ona na opracowywaniu, obsłudze i promocji systemów wymiany danych wzdłuż łańcucha wartości w rolnictwie. Celem jest zapewnianie interoperacyjności między maszynami rolniczymi a oprogramowaniem różnych producentów i w różnych produktach. Powinno to umożliwić rolnikom, wykonawcom i konsultantom ciągłą optymalizację procesów produkcyjnych, z uwzględnieniem wymogów prawnych, ekonomicznych i ekologicznych.

Spółka planuje opracowywać, obsługiwać i wspierać różne systemy wymiany danych, niezależnie od wykorzystywanej technologii.