

PRESSEMELDUNG

Februar 21

Das NEXT Machine Management ermöglicht mit dem agrirouter eine kinderleichte Datenübertragung für die Landwirtschaft

Die RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH fokussiert sich immer intensiver auf die digitalen Lösungen in der modernen Landwirtschaft. Das Next Machine Management in Verbindung mit dem agrirouter sind hierbei nicht mehr wegzudenken.

Sie bieten einen optimierten Betriebsprozess, um einen stabilen Ertrag zu erwirtschaften und das alles mit einem reduzierten Einsatz von Saatgut, Dünge- und Pflanzenschutzmitteln.

Das NEXT Machine Management stellt einen zentralen Bestandteil des modular aufgebauten Farm-Management-Systems NEXT Farming für eine individuelle und bedarfsgerechte digitale Betriebsführung dar. Das NEXT Machine Management vernetzt auf intelligente Weise die gemischten Flotten für mehr Effizienz und einen höheren Ertrag, indem herstellübergreifende Maschinendaten genutzt und verarbeitet werden. Die Spurdaten der Maschine werden auf einer Karte visualisiert und dabei zeigen die Farben die unterschiedlichen Werte der Maschinendaten und deren Summen- und Durchschnittswerte an. Die Daten des Auftrags können anschließend abgespeichert und z.B. für Anbauplanungen, CC-konforme Dokumentationen und Düngebilanzierungen genutzt werden. Mit nur einem Klick entsteht aus dem Auftrag ein Schnellreport, welcher alle wichtigen Informationen enthält.

Das alles lässt sich schon heute mit einem auf Nachhaltigkeit und Präzision spezifizierten RAUCH Düngerstreuer umsetzen.

Aber wie ermöglicht das NEXT Machine Management das Erstellen und Versenden von unterschiedlichsten Maßnahmen? Im Exportmanager können geplante Maßnahmen, Applikationskarten, Leitspuren und Anbaukonturen über den agrirouter an die Maschine verschickt werden.

Der agrirouter ist eine universelle Datenaustauschplattform für Landwirte und Lohnunternehmer, mit der Maschinen und Agrarsoftware herstellerübergreifend verbunden werden können. Der agrirouter ermöglicht den Datenaustausch zwischen Maschinen und Agrar-Software-Produkten unterschiedlicher Hersteller und Anbieter.

Für das Versenden der Daten muss lediglich eine Verbindung zum agrirouter bestehen. So empfängt die Maschine die Daten vom NEXT Machine Management und kann die bearbeiteten Auftragsdaten einfach über den agrirouter wieder zurück an das NEXT Machine Management senden. Das NEXT Machine Management gilt somit als leistungsstarke Schlagkartei für die schnelle, sichere und einfache Planung und Dokumentation.

Nutzen Sie als Landwirt die Kompetenz der RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH, um mit der Digitalisierung einen effizienteren Einsatz und eine optimale Auslastung Ihrer Maschinen zu gewährleisten.

PRESSEMELDUNG

Februar 21

Das Familienunternehmen RAUCH wurde 1921 gegründet und ist heute ein weltweit agierender Hersteller von Land- und Kommunaltechnik. Der Hauptsitz des Unternehmens ist Sinzheim bei Baden-Baden. RAUCH entwickelt und baut hochwertige Maschinen zur Düngerausbringung und Streutechnik für den kommunalen Winterdienst. Zudem ist RAUCH Erstausrüster für Sätechnikkomponenten. Im Geschäftsjahr 2020 wurde mit 380 Mitarbeitern ein Umsatz von 74,5 Mio. Euro erzielt. Der Exportanteil liegt bei 69 Prozent.

Ihre Ansprechpartnerin:

Kristina Ernst – Marketing Assistentin

Tel.: 07221/985-2243

E-Mail: kernst@rauch.de