

John Deere

Operations Center wächst immer weiter

Immer mehr Anbieter von Softwarelösungen, Schlagkarteien, Wetterstationen usw. nehmen am John Deere Operations Center teil. Mittlerweile sind 168 externe Partner mit ihren Lösungen vernetzt



© John Deere

Mit dem cloud-basierten John Deere Operations Center können nicht nur Dokumentationsdaten und John Deere Maschinendaten, sondern auch Daten von Wettbewerbsmaschinen ausgetauscht werden.

Landwirte wollen ihre Betriebs- und Maschinendaten in möglichst wenigen verschiedenen Softwarelösungen und Portalen verwalten. Sie möchten alle Informationen im Überblick und mit direktem Zugriff haben. Das John Deere Operations Center bietet dafür als cloud-basiertes Portal eine passende Plattform. Mit der dazu gehörigen MyOperations-App lässt sich das betriebliche Geschehen an jedem Ort überblicken, managen und analysieren. Das Center und die App sind kostenfrei. Gleichzeitig wächst die Zahl der nutzbaren Anwendungen immer weiter. Mit der Einführung von Data-Connect können auch Maschinendaten anderer Hersteller cloud-to-cloud übertragen werden. Auch agronomisch relevante Daten sind umfangreich verfügbar, weil sich immer mehr Anbieter von Softwarelösungen, Schlagkarteien, Wetterstationen usw. an das Operations Center anbinden. Mittlerweile sind 168 externe Partner mit ihren Lösungen vernetzt. Laut John Deere ist innerhalb der letzten 12 Monate im Schnitt jede Woche ein Unternehmen dazu gekommen. Eine Übersicht über die in seinem Land angebundenen Unternehmen und deren Lösungen finden die Nutzer direkt in ihrem Operations Center Zugang unter der Rubrik „More Tools“.

Um die Entwicklung voranzutreiben, hat John Deere zum zweiten Mal eine Entwicklerkonferenz in Europa durchgeführt. Mit 121 teilnehmenden Firmen aus dem landwirtschaftlichen Bereich verzeichnete die Veranstaltung ein Plus von 83 gegenüber dem Vorjahr. Ebenfalls waren John Deere Vertriebspartner vor Ort, um sich über die digitalen Lösungen und die Kundendienstprozesse der beteiligten Firmen zu informieren.