

## myGRIMME

- das GRIMME Endkundenportal
- der Kunde kann alle seine GRIMME Maschinen übersichtlich anlegen und darstellen
- alle maschinenspezifischen Dokumente wie Betriebsanleitungen, Wartungshinweise und Ersatzteillisten können eingesehen werden

## ISOBUS Bedienung

- herstellerübergreifende Maschinenbedienung
- vollständige Integration der Maschinenbedienung in jedes ISOBUS-Terminal
- komfortable und freie Funktionsbelegung
- kein zusätzliches Bedienterminal in der Kabine erforderlich

## CCI.Control

- Daten- und Auftragsmanagement auf dem CCI-Bedienterminal
- durchgängige, papierlose Dokumentation der durchgeführten Maßnahmen
- Abarbeiten von vorgeplanten Aufträgen auf dem CCI-Bedienterminal
- Verarbeitung von Applikationskarten zur teilflächenspezifischen Feldbearbeitung und für die Optimierung des Betriebsmitteleinsatzes
- unabhängig von spezieller Software, Datenaustausch im ISO-XML-Format



# GRIMME

i-systems



## Section Control

- Fahrerentlastung durch
  - automatische Teilbreitenschaltung, z. B. am Vorgehende von keilförmigen Flächen
  - automatische Schaltung der Fahrgassen nach GPS-Spurnummern
- Einsparung von Produktionsmitteln
- Minimierung der Rodeverluste bei der Ernte
- verbesserte Produktqualität



## CLEVER Planting

- Verringerung des Legeabstandes neben den Fahrgassen
- effektive Ausnutzung von nicht bewachsenem Raum auf dem Feld
- gleichmäßigerer Aufwuchs bei gleichzeitig optimaler Ausnutzung von Wasser, Licht und Nährstoffen
- einheitlicheres Erntegut

## Visual PROTECT

- Funktionsüberwachung mit Kameras
- automatische Anzeige von Baugruppen bei Veränderung der Maschineneinstellung, Aktivierung von Maschinenfunktionen oder bei Abweichungen vom Normalbetrieb
- Fahrerentlastung