

APP & GO heißt das innovative Applikationskonzept von Müller-Elektronik, welches Ihnen das einfache Freischalten von Software-Applikationen („Apps“) flexibel ermöglicht.

Müller-Elektronik bietet folgende Apps für Terminals an:

- **ASD:** Aktivierung der seriellen Schnittstelle mit dem ASD-Protokoll
- **ISOBUS-UT:** ISOBUS-Maschinensteuerung
- **ISOBUS-TC:** ISOBUS-Auftragsbearbeitung
- **ME ODI®:** Die offene Datenschnittstelle
- **MULTI-Control:** Verwendung von mehreren Applikationskarten
- **SECTION-Control:** GPS-gesteuerte Teilbreitenschaltung
- **TRACK-Leader:** Parallelfahranzeige mit Arbeitsdokumentation
- **TRACK-Leader AUTO®:** Aktivierung der automatische Lenkung im TRACK-Leader
- Neu! □ **TRAMLIN-Management:** Visualisierung des Fahrgassenrhythmus in der TRACK-Leader-Maske
- **VARIABLE RATE-Control (VRC):** Applikationskartenverarbeitung (Shapes)

Müller-Elektronik bietet folgende Apps für Jobrechner an:

- **Airtec 1:** Bildung gleich großer Tropfen, unabhängig von Fahrgeschwindigkeit und Ausbringmenge
- **Airtec 2:** Bildung gleich großer Tropfen, unabhängig von Fahrgeschwindigkeit und Ausbringmenge
- **VARIO-Select:** Gleichzeitige Schaltung und Regelung mehrerer Düsen durch den Jobrechner
- **SECTION-Control:** GPS-gesteuerte Teilbreitenschaltung
- **ISOBUS-Wetterstation:** Messung und Anzeige der in der Landwirtschaft relevanten Wetterdaten