### Fragebogen Landtechnikhändler

Sie haben als Landtechnikhändler Precision-Farming-Technologien im Angebot und wollen mit diesen auf der Projekthomepage gelistet werden.

Bitte füllen Sie folgende Felder aus und senden Sie uns den Fragebogen an [info@pflopf.ch](mailto:info@pflopf.ch) zurück. Bei allfälligen Fragen wenden Sie sich bitte an Agrofutura, Martin Holpp, Tel. 056 500 10 55, [info@pflopf.ch](mailto:info@pflopf.ch).

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontaktdaten** (bitte komplett ausfüllen) | |
| Firma |  |
| Anrede |  |
| Name |  |
| Vorname |  |
| Strasse, Nr. |  |
| PLZ, Ort |  |
| Telefon |  |
| Natel |  |
| E-Mail |  |
| Internetaddresse |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Technische Unterstützung** (bitte ankreuzen) | | | |
| Der Umgang mit Precision-Farming-Technologien kann herausfordernd sein, und es läuft nicht immer gleich so, wie vom Anwendenden gewünscht. Im Sinne einer möglichst reibungslosen Massnahmenumsetzung im Projekt ist es wichtig, dass die Anwendenden bei auftretenden Schwierigkeiten möglichst zeitnah und kompetent bei der Problembehebung und Lösungsfindung unterstützt werden. Mit der Publikation Ihres Unternehmens auf der PFLOPF-Projekthomepage bestätigen Sie, dass Sie Ihren Kunden und Kundinnen eine entsprechende Unterstützung zukommen lassen werden. Vorab vielen Dank! | | | |
|  |  |  | **Ja**, ich lasse den Kunden und Kundinnen eine entsprechende Unterstützung zukommen! |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Produktangebot** (bitte ankreuzen und in Bemerkungsfeldern mit Stichworten beschreiben, welche Geräte von welchem Hersteller sie anbieten) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GPS-Lenksysteme**, z.B. für Saat und Hacken  🡪 WICHTIG: nur höchste Genauigkeitsstufe RTK +/-2.5 cm  🡪 Vermeidung von Überlappungen innerhalb der Pflegefahrgassen  🡪 exakt gerade Reihen für effizienteres Hacken | | | | |
|  |  |  | zur Nachrüstung mit Lenkeingriff über Lenkventil | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | zur Nachrüstung mit Lenkeingriff über Lenkradmotor | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | auf Neumaschinen | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | RTK-Korrektursignal | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Bemerkung: | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GPS-gesteuerte Pflanzenschutzgeräte**  🡪 Reduktion von Überlappungen im Vorgewende und Randbereich | | | | |
|  |  |  | mit Teilbreitenschaltung | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | mit Einzeldüsenschaltung | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Bemerkung: | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bewuchsspezifische Herbizidapplikation durch Pflanzenbestandserkennung**  🡪 Gezielte Behandlung nur dort, wo Pflanzen sind | | | | |
|  |  |  | Spektralsensoren an Pflanzenschutzgerät, z.B. Rometron Weed-IT, Trimble Weedseeker | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | GPS-gesteuertes Pflanzenschutzgerät zum Abarbeiten z.B. drohnenerstellter Applikationskarten | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Gerät mit Pflanzenerkennung, z.B. Eco-Robotix, Steketee… (sofern nachgewiesen praxisreif) | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Bemerkung: | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sensorgesteuerte alternative Beikrautregulierung im Acker- und Gemüsebau**  🡪 GPS-, kamera- und ultraschallgesteuerte Hackgeräte für den Einsatz zwischen den den Reihen und innerhalb der Reihe | | | | |
|  |  |  | GPS-gesteuertes Hacken ZWISCHEN den Reihen, z.B. Reichhardt-Querverschieberahmen | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Sensorgesteuertes Hackgerät ZWISCHEN den Reihen, z.B. mit Kameras von Garford, Claas… | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Sensorgesteuertes Hackgerät INNERHALB der Reihe, z.B. von Garford, Ferrari, Robovator… | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Bemerkung: | | | |  |