

PLENDL

LenkSysteme

PRECISION FARMING



Training 2017

Liebe Kunden und Interessenten,

wir freuen uns sehr, Ihnen unser neues Trainingsprogramm für 2017 vorstellen zu dürfen.
Auch dieses Mal haben wir uns ein breit gefächertes Angebot überlegt, um alle Ihre Wünsche, Interessen und Fragen abdecken zu können.

Neu ist, dass wir zwei Seminare in Österreich abhalten, damit wir speziell auf die Bedürfnisse unserer österreichischen Kunden eingehen können.

Sollten Sie an einem Seminar teilnehmen und eine Übernachtungsmöglichkeit benötigen, lassen Sie es uns bitte wissen. Wir organisieren gerne ein Hotelzimmer für Sie.

Das beigefügte Anmeldeformular ist, nachdem Sie es runtergeladen und abgespeichert haben, digital beschreibbar - somit ist eine unkomplizierte Rückmeldung möglich.

Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme an den Seminaren ohne Anmeldung nicht möglich ist.

Sollten Sie Fragen zu den Seminaren oder Wünsche bzgl. der Themen haben, scheuen Sie sich bitte nicht uns anzusprechen.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!



Stefan Plendl
Inhaber

IHRE ANSPRECHPARTNER

Stefan Plendl Geschäftsführer	+49 (0)9426 85 22 48 20	stefan.plendl@plendl.info
Michael Bachl-Staudinger Projektleiter	+49 (0)9426 85 22 48 21	michael.bachl.staudinger@plendl.info
Johannes Brunner Serviceleiter	+49 (0)9426 85 22 48 33	johannes.brunner@plendl.info



Precision Farming-Seminar für Lenk-systemkunden in Innsbruck

Termin: 01.02.2017

Dauer: 1 Tag

Start: 9:00 Uhr

Ende: 15:30 Uhr

Ort: wird noch bekannt gegeben

Tagungs-pauschale: 40,- €

für unsere Kunden kostenlos

Für die Verpflegung während der Veranstaltung ist gesorgt

Schulungsinhalte

In diesem Seminar stellen wir Ihnen die Bedienung des REICHHARDT PSR-Lenksystems vor, um Ihnen einen optimalen Einstieg in Ihr neues System zu ermöglichen. Dabei gehen wir u.a. auf die wichtigsten Einstellungen am System ein, die Sie selbst verändern können, und die eine große Auswirkung auf das Lenkverhalten Ihres Fahrzeugs haben. Wir zeigen Ihnen Funktionen, die regelmäßig benötigt werden, wie das Anlegen von Maschinenprofilen und das Aufnehmen Ihrer Felder und Linien. Zudem möchten wir auf häufig auftretende Fehler am System, bzw. bei der Bedienung hinweisen, und Lösungen erläutern, wie diese behoben / verhindert werden können.

Ein weiterer Punkt ist die neue Software für Touch-Terminals. Wir zeigen Ihnen u.a. die Änderungen, die sich für Sie als Kunde in der Bedienung und im Funktionsumfang ergeben.

Außerdem stellen wir Ihnen die Agrarsoftware der Firma FarmFacts vor. Dabei werden Punkte wie Maßnahmenplanung, Dokumentation, Auswertungen, Spurplanung und Bodenproben eine große Rolle spielen. Zusätzlich zeigen wir Ihnen verschiedene Sensortypen, wie den N-Sensor, mit dessen Anbindung an die Software eine effektivere Betriebsführung geschaffen werden kann.

Zielgruppe

- LenkSystemneukunden aus dem Raum Innsbruck
- Händler aus diesem Gebiet



Precision Farming-Seminar für Lenksystemkunden

Termin: 21.02.2017

Dauer: 1 Tag

Start: 9:00 Uhr

Ende: 15:30 Uhr

Ort: IT- & Bildungs-
Zentrum
Oberschneiding

**Tagungs-
pauschale:** 40,- €

für unsere
Kunden
kostenlos

Für die Verpflegung
während der Veranstaltung
ist gesorgt

Schulungsinhalte

Bei diesem Seminar werden wir die wichtigsten Punkte im Bezug auf die Systembedienung wiederholen. Dazu gehören u.a. Einstellungen, welche sich direkt auf das Lenkverhalten Ihres Fahrzeugs auswirken. Zugleich möchten wir Ihnen häufig auftretende Fehler am System bzw. bei der Bedienung zeigen und Lösungen vorstellen, wie diese behoben / verhindert werden können.

Ein weiterer Punkt ist die neue Software für Terminals. Da sich nach dem Update einige Änderungen ergeben, möchten wir diese vorstellen und erläutern. Zusätzlich präsentieren wir Ihnen die neuen Funktionen, wie die Darstellung von Fahrgassen, Änderungen im Headlandmanagement oder die Anbindung diverser Amazone-Geräte. Unser Ziel ist es, dass Sie anschließend selbst entscheiden können, ob Sie Ihre Software updaten lassen.

Außerdem werden wir Ihnen die Agrarsoftware der Firma FarmFacts vorstellen. Dabei spielen Ackerschlagkartei, Spurplanung, Bodenproben und Stickstoffsensoren eine große Rolle. Gerade im Bezug auf die Spurplanung möchten wir Ihnen zeigen, was hier in der Vernetzung mit einem Lenksystem möglich ist.

Zielgruppe

Lenksystemkunden, die bereits eine Saison oder länger mit dem System gearbeitet haben



Precision Farming-Seminar für Lenk-system-Neukunden und -Interessenten

Termin: 22.02.2017

Dauer: 1 Tag

Start: 9:00 Uhr

Ende: 15:30 Uhr

Ort: IT- & Bildungs-
Zentrum
Oberschneiding

**Tagungs-
pauschale:** 40,- €

für unsere
Kunden
kostenlos

**Für die Verpflegung
während der Veranstaltung
ist gesorgt**

Schulungsinhalte

In diesem Seminar stellen wir Ihnen die Bedienung des REICHHARDT PSR-Lenk-systems vor, um Ihnen einen optimalen Einstieg in Ihr neues System zu ermöglichen. Dabei gehen wir u.a. auf die wichtigsten Einstellungen am System ein, die Sie selbst verändern können und die eine große Auswirkung auf das Lenkverhalten Ihres Fahrzeugs haben. Wir zeigen Ihnen Funktionen, die regelmäßig benötigt werden, wie das Anlegen von Maschinenprofilen, oder das Aufnehmen Ihrer Felder und Linien. Zugleich möchten wir auf häufig auftretende Fehler am System, bzw. bei der Bedienung hinweisen, und Lösungen erläutern, wie diese behoben / verhindert werden können.

Des Weiteren demonstrieren wir, welche zusätzlichen Möglichkeiten mit einem Lenksystem in Bezug auf die Nachrüstung von Maschinen mit IsoBus und Section Control zustande kommen. Wir möchten Ihnen eine Übersicht geben, welche Punkte es beim Kauf von neuen Maschinen zu beachten gilt, wenn diese später mit einem Lenksystem kommunizieren sollen.

Außerdem werden wir Ihnen die Agrar-Software der Firma FarmFacts vorstellen. Dazu zählen u.a. Ackerschlagkartei, Spurplanung, Bodenproben und Stickstoffsensoren. Gerade im Bezug auf die Spurplanung möchten wir Ihnen zeigen, was in der Vernetzung mit einem Lenksystem möglich ist.

Zielgruppe

Lenksystemneukunden, die Ihr System noch nicht oder kaum genutzt haben und Landwirte, die Interesse am Kauf eines automatischen Lenksystems der Marke REICHHARDT haben.



Precision Farming-Seminar für Lenkhilfekunden

Termin: 23.02.2017

Dauer: 1 Tag

Start: 9:00 Uhr
Ende: 15:30 Uhr

Ort: IT- & Bildungs-
Zentrum
Oberschneiding

**Tagungs-
pauschale:** 40,- €

für unsere
Kunden
kostenlos

Für die Verpflegung
während der Veranstaltung
ist gesorgt

Schulungsinhalte

An diesem Seminartag möchten wir Sie vor Saisonstart noch einmal richtig fit machen. Wir gehen dabei ausführlich auf die Bedienung Ihres Track Guide-Systems, insbesondere auf die Grundeinstellung und das Anlegen sowie Abspeichern Ihrer Felder, ein.

Des Weiteren stellen wir Ihnen die neue Software für Ihr Track Guide 3-Terminal vor. Da sich nach dem Update einige Änderungen im Funktionsumfang, aber auch in der Bedienung ergeben, werden wir Ihnen diese ausführlich erläutern. Wir wollen, dass Sie nach diesem Tag in der Lage sind, selbst entscheiden zu können, ob Sie das Update auf die neue Software machen lassen.

Ferner möchten wir Ihnen zeigen, wie Sie Ihre Parallelfahrhilfe weiter ausbauen können und welche Möglichkeiten Sie im Bezug auf automatische Lenkung, Section Control und IsoBus haben. Uns ist dabei wichtig, dass Sie im Anschluss wissen, worauf Sie beim Kauf neuer Maschinen achten müssen, wenn diese später mit Section Control betrieben oder mit Ihrem Traktor vernetzt werden sollen.

Außerdem stellen wir Ihnen die Agrarsoftware der Firma FarmFacts vor. Dabei werden Punkte wie Ackerschlagkartei, Spurplanung, Bodenproben und Stickstoffsensoren eine große Rolle spielen. Gerade im Bezug auf die Spurplanung möchten wir Ihnen zeigen, was in der Vernetzung mit einem Lenksystem möglich ist.

Zielgruppe

Lenkhilfekunden, die bereits eine Saison oder länger mit dem System gearbeitet haben.



Precision Farming-Seminar für Lenksystemkunden im Raum Wien

Termin: 02.03.2017

1 Tag

Dauer:

9:00 Uhr
15:30 Uhr

Start:

Ende:

Ort:

Wolf
Landtechnik
Gänsersdorf

**Tagungs-
pauschale:**

40,- €

für unsere
Kunden
kostenlos

Schulungsinhalte

Bei diesem Seminar werden die wichtigsten Punkte im Bezug auf die Systembedienung wiederholt. Dazu gehören u.a. Einstellungen, welche sich direkt auf das Lenkverhalten Ihres Fahrzeugs auswirken. Zugleich möchten wir Ihnen häufig auftretende Fehler am System bzw. bei der Bedienung zeigen, und Lösungen vorstellen, wie diese behoben / verhindert werden können.

Ein weiterer Punkt ist die neue Software für Terminals. Da sich nach dem Update einige Änderungen ergeben, möchten wir diese vorstellen und erläutern. Zusätzlich präsentieren wir Ihnen die neuen Funktionen, wie die Darstellung von Fahrgassen, Änderungen im Headlandmanagement, oder die Anbindung diverser Amazone-Geräte.

Unser Ziel ist es, dass Sie anschließend selbst entscheiden können, ob Sie Ihre Software updaten lassen.

Außerdem stellen wir Ihnen die Agrarsoftware der Firma FarmFacts vor. Dabei spielen insbesondere Ackerschlagkartei, Spurplanung, Bodenproben und Stickstoffsensoren eine große Rolle. Gerade im Bezug auf die Spurplanung möchten wir Ihnen zeigen, was in der Vernetzung mit einem Lenksystem möglich ist.

Für die Verpflegung während der Veranstaltung ist gesorgt

Zielgruppe

Lenksystemkunden, aus dem Raum Wien, die bereits eine Saison oder länger mit dem System gearbeitet haben



Die Precision Farming Schulungen in Oberschneiding finden im IT- und Bildungszentrum ef.eu statt (Straubinger Straße 19, 94363 Oberschneiding).

Hier besteht zusätzlich die Möglichkeit, sich den FarmFacts GreenSeeker sowie das TERRA CARE Reifen-druckregelsystem live vorführen zu lassen.



Anmeldung

Ich melde mich hiermit verbindlich zu folgendem Seminar an:

- Precision Farming-Seminar für LenkSystemkunden in Innsbruck am 01.02.2017
- Precision Farming-Seminar für LenkSystemkunden in Oberschneiding am 21.02.2017
- Precision Farming-Seminar für LenkSystem-Neukunden und -Interessenten am 22.02.2017
- Precision Farming-Seminar für Lenkhilfekunden am 23.02.2017
- Precision Farming-Seminar für LenkSystemkunden im Raum Wien am 02.03.2017

Ich nehme allein / mit _____ Personen teil.

Vorname, Nachname

E-Mail

Straße, PLZ, Ort

Telefon

Datum, Unterschrift

Ich benötige ein Hotelzimmer