|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **geforderte Keywords:** | **Systemhaus** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Landwirtschaft 4.0** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Digitalisierung** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Agrar** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Hofladen** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Landwirtschaft** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Internet of Thinks IoT** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **IT-Systemhaus** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **IT** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
|  | | |

Hintergrund: Wir sind ein IT-Systemhaus für landwirtschaftliche Betriebe und Direktvermarkter und wollen die verschiedene Themen der Digitalisierung beschreiben und unseren Kunden näher bringen.

[X] Kontaktaufnahme/Anfrage stellen

Zielgruppe und Branchendefinition: Landwirtschaftliche Betriebe (Bauerhöfe/Landwirte, Lohnunternehmer, (Groß-)Tierarztpraxen), Direktvermarkter (Hofläden), Erzeugende Betriebe (Hofmolkereien, Hofschlachterein, Obst/Gemüse-Erzeuger und Vermarkter)

Es geht hauptsächlich um eine grobe Beschreibung der Themen: "Das digitale Agrar-Büro", "Digitalisierung im Hofladen", "Internet der Dinge (IoT)", "Digitale Lösungen in der Produktion" und "der Weg in die Digitalisierung".

Jedes Thema soll für einen Silder mit 1-2 kurzen Sätzen beschrieben/zusammengefasst werden. Dann soll ein Abschnitt mit einer etwas detailteren Beschreibung folgen.

Weitere Anweisungen zum Aufbau (z. B. Beispielstruktur einfügen):

1. "Das digitale Agrar-Büro"

2. "Digitalisierung im Hofladen"

3. "Internet der Dinge (IoT)"

4. "Digitale Lösungen in der Produktion"

5. "der Weg in die Digitalisierung".

[X] du

[X] ihr/euch

[X] wir/unser Shop/unser Unternehmen

Wir bieten innovative IT-Lösungen für das digitale Agrarbüro der Zukunft

Bereits im Jahre 2016 nutzten laut einer Bitkom-Umfrage rund 53 Prozent (1) aller Landwirte bereits digitale Anwendungen zur Bewältigung alltäglicher Aufgaben in landwirtschaftlichen Produktionsbetrieben. Speziell in puncto Verwaltung war die Dichte an ganzheitlichen IT-Lösungen dabei besonders hoch. Mittlerweile hat sich dieser Wert noch einmal erhöht. Besonderer Fokus wird dabei auf das digitale Agrarbüro gelegt, bei der Routineaufgaben wie beispielsweise die Belegerfassung, diverse Dokumentationspflichten sowie weitere Qualitätsmanagement-Anforderungen bisweilen durch innovative IT-Lösungen umgesetzt werden können. Gleiches gilt auch für die Umsetzung von buchhalterischen Anforderungen wie zum Beispiel die Erstellung von Jahresabschlüssen oder die Archivierung von Darlehensunterlagen. Hinzukommen noch weitere, tierhaltungsspezifische Aufgaben wie zum Beispiel die Dokumentation und Ablage von Tierarzneimittelabgabebelegen oder Viehverkehrsbelegen.

Landwirtschaft 4.0 wird hier als Stichwort für einen neuen Industriezweig gesetzt, der klein- und mittelständische Betriebe schon heute mit innovativen Softwareprodukten sowie IT-Dienstleistungen versorgt. Beginne die Aufrüstung deines digitalen Agrarbüros gern mit unserer Hilfe! Wir empfehlen dir ferner, dich an folgendem Ablauf zur Digitalisierung deines landwirtschaftlichen Agrarbüros zu orientieren:

1. Schaffung einer funktionierenden IT-Infrastruktur (PC, Server, Netzwerk)
2. Integration von hochwertiger IT-Security und Backup (zur Sicherung deiner Daten vor Verlust oder unbefugten Zugriffen)
3. Einsatz von Cloud-Lösungen zur Abspeicherung von Daten auf externen Servern
4. Ausstattung deines digitalen Agrarbüros mit praktischen Softwarelösung zur Erledigung von anfallenden Verwaltungs- und Managementaufgaben

Direktvermarktung dank digitalem Hofladen – so geht’s

asdasd

Quellen:

1. https://www.bitkom.org/Bitkom/Publikationen/Zahlen-zur-Digitalisierung-in-der-Landwirtschaft.html

"Erster Schritt der Digitalisierung" ist die digitale Aufrüstung des Agrar Büros

Weitere Themen können die Arbeit erleichtern sind wichtig/spielen eine besondere Rolle: digitale Zeiterfassung, Herdenmanagement, Ackerschlagkartei, Betriebs-/Absatz-/Finanzauswertungen

wichtige Basis ist immer eine funktionierende Infrastruktur (Netzwerk, PC, Server)! Dazu gehören ein zuverlässiger sowie gesicherter Computer, eine stabile Internetverbindung, ein funktionierendes Netzwerk und WLAN. Sobald Informationen und Daten ausschließlich auf Computer-Systemen abgespeichert werden, ist eine zuverlässige und automatisch-funktionierende Datensicherung unerlässlich!

Themen wie Dokumentenmanagement (DMS) oder digitale Arbeitsprozesse werden immer relevanter im digitalen Agrar-Büro

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **geforderte Keywords:** | **Systemhaus** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Landwirtschaft 4.0** | genutzt: 1 Mal https://intern.textbroker.de/img/ok.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Digitalisierung** | genutzt: 1 Mal https://intern.textbroker.de/img/ok.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Agrar** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Hofladen** | genutzt: 1 Mal https://intern.textbroker.de/img/ok.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Landwirtschaft** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **Internet of Thinks IoT** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **IT-Systemhaus** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
| **IT** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif (Zu erreichende Keyworddichte: 1-8 Mal) |
|  | | |

2. "Digitalisierung im Hofladen"

Im Hofladen steht der Verkaufsprozess im Vordergrund. Längst gibt es nicht mehr nur die reine Kassenlade, sondern vollumfangreiche Kassenlösungen (POS) mit einer angebundenen Warenwirtschaftssoftware oder einem Bestellsystem inkl. Webshop im Hintergrund.

Von der Ist-Analyse bis zur vollumfänglichen Systembetreuung unterstützen wir durch unsere Beratung

Wir unterstützen unter anderem Direktvermarkter/SB-Hofläden/Produktionsbetrieben [siehe Zielgruppe und Branchendefinition]

Technische Themen: Kassen/POS/Warenwirtschft/elek.Zahlverfahren/WLAN/Netzwerk/PC/Kassensysteme etc / Lieferscheine Rechnungen Auftragswesen

Weiterführende Themen wie: Bestellsystem/Shop / Online-Fleischbestellung

3. "Internet der Dinge (IoT)"

Zielgruppe und Branchendefinition

Überwachen der Technik und der Systeme: Messen, steuern, regeln, informieren, warnen

Vollständige und automatische Dokumentation: Beispiel Kühlhaustemperaturen

Sensoren zu Informationserfassung/Datenmessung: Ausfallüberwachung, Überwachen von Füllständen, Temperaturdokumentation

4. "Digitale Lösungen in der Produktion/Für Produktionsbetriebe"

Allgemeine Verarbeitung/Veredelung:

Kunden: Hofmolkereien die Milch, Käse, Joghurt und viele weitere Produkte erzeugen.

Hof-Schlachtereien /-Metzgereien:

Auswertung/Absatz/Preisgestalltung/Deckungsbeitrag-Berechnungen

In all diesen Bereichen gibt es an vielen Stellen Chancen um Arbeitsabläufe zu optimieren und zu verbessern. Das spart Zeit, Nerven und Geld. Lassen sich Arbeitsprozesse durch digitale Lösungen unterstützen, so ist ein optimaler Arbeitsablauf möglich. Letztendlich lassen sich dadurch Produktionsmengen und Absätze steigern.

Damit hat man Zeit für die

5. "der Weg in die Digitalisierung".

Auf dem Digitalisierungsweg in die Landwirtschaft 4.0 kommen häufig verschiedene technische Fragen auf.

In der Praxis: Nicht alles gleichzeitig, sondern schrittweise Systeme und Prozesse digitalisieren.

Wir begleiten und betreuen landwirtschaftliche Betriebe ganzheitlich während des Digitalisierungs-Prozesses und suchen gemeinsam mit den Betrieben nachhaltige Hardware- und Software-Lösungen.

Vom Computer oder Notebook bis zum Serversystem betreuen wir technische IT-Systeme auf landwirtschaftlichen Betrieben.

Das Haupt-Keyword lautet: Digitalisierung

Weitere Keywords berücksichtigen (durch Komma getrennt): Digitalisierung, Landwirtschaft 4.0, Digitales Agrar-Büro, IT für Landwirtschaft

Wichtig: maximal 2-3 Sätze pro Social-Media-Plattform (ca. 20-30 Wörter).

Bitte beachten: Die Menge der gewünschten Social-Media-Teaser hat Einfluss auf die Wortanzahl. Das heißt: Wenn du als Auftraggeber Teaser möchtest, musst du die Gesamtwortzahl deines Auftrages nach oben anpassen.

Produkt- und Dienstleistungsbeschreibung für IT-Systemhaus im Agrar-Bereich

1000 Wörter

qweqweqweqweqwe