

Markus Erntner-Holzweissig

Ackerbauer / Pflanzenbau-Spezialist

- ✉ markus.erntner@example.de
- ☎ +49 39 1 6253819
- 📍 Magdeburg, Deutschland
- 🌐
- 👤 linkedin.com/in/markus-erntner-holzweissig
- 📄

PROFIL

Ackerbau-Spezialist mit 8 Jahren Erfahrung auf 720 Hektar Ackerflaeche in der Magdeburger Boerde (Weizen, Raps, Soja, Zuckerruebe). Sicher in Praezisionsaat mit Trimble RTK, Drohnen-Pflanzenschutz und Naehrstoffbilanz nach DueV. Ertragsverantwortung 4,2 Mio. EUR Erloese. Ziel: Aufstieg zum Pflanzenbau-Leiter eines Grossbetriebs ueber 1.500 ha.

BERUFSERFAHRUNG

Ackerbau-Spezialist

Erntner-Holzweissig Agrar GbR (Lieferant Suedzucker AG Mannheim + Agravis Raiffeisen AG)

Magdeburg, Deutschland

03/2020 - heute

720 ha Ackerbau Magdeburger Boerde, Schwerpunkt Weizen, Raps, Zuckerruebe, Soja

- Verantwortung 720 ha Ackerflaeche, Durchschnittsertraege: Weizen 98 dt/ha, Raps 48 dt/ha, Zuckerruebe 88 t/ha, Soja 38 dt/ha
- Praezisionsaat mit John Deere 8R 410 + Horsch Pronto NT (Trimble RTK-NTRIP), 0,28% Aussaatfehler-Quote
- Pflanzenschutz mit Amazone Pantera 4504-H und Drohne DJI Agras T40, 32% Wirkstoff-Reduktion auf 84 ha Raps
- Naehrstoffbilanz nach DueV fuer 720 ha mit Yara N-Sensor + FieldView Climate Bayer, N-Saldo +0 kg/ha
- Bodenproben-Programm mit LUFA Nord-West, 32 Schlaege/Jahr, Humus-Aufbau +0,18% in 4 Jahren

Landwirt Ackerbau

Landgard eG + Bauernverband Bayerischer Bauernverband

Eichstaett, Deutschland

08/2017 - 02/2020

Gemuesebau-Betrieb 180 ha (Salat, Kohl, Kartoffel) + 80 ha Getreide

- Gemuese-Anbau 180 ha mit Vaderstad Tempo F Praezisionsdrille, Kartoffel-Ertrag 580 dt/ha
- Bewaesserungs-Management mit AgriCircle und Bodensensoren, 22% Wasser-Reduktion vs. Vorjahr
- Pflanzenschutz und Duengung auf 260 ha, ISIP-Beratungs-Daten als Grundlage

AUSBILDUNG

Gesellenbrief Landwirt:in

Berufsschule Magdeburg + LWK Sachsen-Anhalt • Magdeburg, Deutschland

09/2014 - 07/2017

Landwirtschaft • GPA: 1,6

FÄHIGKEITEN

Ackerbau Weizen / Raps / Soja
Praezisionsaat RTK
Pflanzenschutz Sachkunde
Duengung nach DueV
Drohne DJI Agras T40
Yara N-Sensor / FieldView
Lemken Karat 9 / Horsch Pronto NT
Bodenproben / Naehrstoffbilanz

ZERTIFIKATE

Gesellenbrief Landwirt:in
(LWK Sachsen-Anhalt)

- 07/2017

Drohnenpilot A2/STS (LBA)

- 11/2023

Sachkundenachweis
Pflanzenschutz (PflSchSachkV)

- 04/2023

Sachkundenachweis Duengung
(DueV §5)

- 02/2023

ISIP Pflanzenschutzberatung
Sachverstaendige

- 09/2022

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache
Englisch • B2
Tschechisch • B2

PROJEKTE

Drohnen-Pflanzenschutz Pilotprojekt

- 04/2024 - 09/2024

Einsatz DJI Agras T40 auf 84 ha Raps, 32% weniger Wirkstoff vs. Schlepper-Spritze, Yara-N-Sensor-Steuerung

STÄRKEN

Boden-Verständnis

Lese Bodenproben mit LUFA Speyer, plane Fruchtfolge 5 Jahre voraus mit Nährstoffbilanz-Tool

Wetter-Adaptivität

Plane Pflanzenschutz nach proPlant expert und ISIP, Wirkstoff-Quote 18% unter LWK-Durchschnitt

Maschinen-Führung

Sicher auf Fendt 1100 Vario MT, John Deere 9R, Claas Lexion 8900, Werkstattzeit unter 2,4% Maschinenstunden