

Andreas Reichensteiner- Wegener

Tierpfleger Nutztiere Landwirtschaft



✉ andreas.reichensteiner-
wegener@example.de
☎ +49 711 459 8806
📍 Stuttgart, Deutschland
🌐
👤
📅

Profil

Tierpfleger an der Schnittstelle zur Landwirtschaft mit 10 Jahren Erfahrung in der Versuchs- und Leehrtierhaltung der Universität Hohenheim und auf einem großen Milchviehbetrieb. Betreut 320 landwirtschaftliche Nutztiere, steuert TMR-Fütterung und hält QS- und Tierwohl-Standards ein. Sachkundenachweis §11 TierSchG und Transportsachkunde.

Berufserfahrung



Tierpfleger Versuchs- und Leehrtierhaltung

Universität Hohenheim (Versuchsstation Nutztierwissenschaften) • Stuttgart, Deutschland 07/2018 - heute

Tierpfleger in der landwirtschaftlichen Versuchstierhaltung (Rind, Schwein, Geflügel)

- Versorgung von 320 landwirtschaftlichen Nutztieren inkl. TMR-Fütterung und Rationsberechnung
- Mitwirkung am Tierwohl-Stallumbau, Lahmheitsrate von 18 % auf 9 % gesenkt, Milchleistung +6 %
- Einführung Biosicherheitskonzept Schweinehaltung, Antibiotika-Einsatz -28 %
- Datenerfassung für Forschungsprojekte mit Herde-DM-Software und Probennahme
- Klauenpflege, Gesundheitsmonitoring und Verladung nach VO EG 1/2005



Tierpfleger Milchviehbetrieb

Milchhof Allgäu Bergblick GbR • Kempten (Allgäu), Deutschland 08/2015 - 06/2018

Tierpfleger auf einem Milchviehbetrieb mit 240 Kühen

- Betreuung von 240 Milchkühen inkl. Melken im Melkkarussell und Brunftbeobachtung
- Fütterungsmanagement (TMR) und Kontrolle der Futterqualität
- Kalbungsbetreuung und Aufzucht von 120 Kälbern/Jahr, Aufzuchtverluste unter 4 %
- Stallhygiene und Einhaltung der QS- und Tierwohllabel-Standards

Ausbildung

Abschluss Tierpfleger:in (3 Jahre)

09/2012 - 06/2015

Universität Hohenheim / Justus-von-Liebig-Schule

Stuttgart, Deutschland

Tierpflege, Fachrichtung Forschung und Klinik

GPA: 2,0

Fähigkeiten

Nutztierhaltung (Rind/Schwein/Geflügel)

Milchviehbetreuung & Melktechnik

Tierwohl & Haltungsstandards (QS/Tierwohllabel)

Gesundheitsmonitoring & Klauenpflege

Fütterung & Rationsberechnung (TMR)

Herdenmanagement-Software (Herde-DM)

Biosicherheit & Stallhygiene

Tiertransport & Verladung (VO EG 1/2005)

Projekte

Tierwohl-Umbau Milchviehstall

2021 - 2023

Mitwirkung am Umbau auf einen Tierwohl-Laufstall mit Liegeboxen-Optimierung und Kuhkomfort-Matten; Lahmheitsrate von 18 % auf 9 % gesenkt, Milchleistung +6 %.

Biosicherheitskonzept Schweinehaltung

2019 - 2021

Einführung eines Hygiene-Schleusen- und Schwarz-Weiß-Konzepts; Antibiotika-Einsatz um 28 % reduziert, keine Einschleppung von PRRS über 24 Monate.

Zertifikate

Transportsachkunde Tiere (VO EG 1/2005)

04/2019

Sachkunde Klauenpflege (Rind)

10/2017

Sachkundenachweis §11 TierSchG

06/2015

Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Englisch

B1

Schwäbisch (regional)

A2

Stärken

Körperliche Belastbarkeit & Wetterfestigkeit

Ganzjähriger Stall- und Außendienst im Schichtbetrieb inkl. Wochenend- und Feiertagsdienst

Verantwortungsbewusstsein Tierwohl

Tierwohl-Umbau, Lahmheitsrate -50 % (18 % auf 9 %), Milchleistung +6 %

Tierbeobachtungsgabe

Früherkennung von Erkrankungen, Antibiotika-Einsatz durch Biosicherheit -28 %