



Sicherheit im Transport von Futtermitteln

TERMINE & ORGANISATION

Termin:
Mi. 10. 1. 2018
In House auf Anfrage

Zeiten:
8.00 – 17.00 Uhr

Ort:
Raum Linz

Investition:
€ 340,-- exkl. Ust

Trainerin:
Dr. Beatrice Pacher

DIE SICHERE TRANSPORT LOGISTIK VON FUTTERMITTELN STELLT IMMER WIEDER EINEN FLASCHENHALS IN DER LIEFERKETTE DAR

Auf Basis des GMP+ B4 FSA Standards vermittelt das Tagesseminar die spezifischen Forderungen für den sicheren Futtermittel-Transport, als wesentlichem Teil der Futtermittelkette. Darüber hinaus werden Besonderheiten und Unterschiede der sich wechselseitig anerkennenden Regelsysteme AMA-Pastus+ und QS für den Transport erarbeitet. Ergänzend besprechen wir aktuelle, praktische Fragen Ihres Futtermittel-Sicherheitssystems.

Für Wen?

Qualitätsbeauftragte, Führungskräfte sowie alle Mitarbeiter, die für den praxistauglichen Aufbau, die Dokumentation und die Umsetzung ihres Futtermittelsicherheits-Systems verantwortlich sind.

Worum es geht:

- Verantwortlichkeiten, Rolle und gesetzliche Grundlagen des Transporteurs in der Futtermittelkette (VO 183/2005)
- Aufbau eines Futtermittelsicherheits-Systems nach GMP+ FSA, AMA Pastus+ bzw. QS
- HACCP - Gefahrenanalyse aus Sicht des Transports
- Umgang mit der IDTF Datenbank (Internationale Datenbank für den Transport von Futtermitteln)
- Kritische Themen in der Transportabwicklung, wie z.B. Aufzeichnungsführung an der Schnittstelle Disposition & Fahrer
- Vorgaben zu Transportreihenfolge, Reinigung & Desinfektion
- Freigabeverfahren von Frachträumen
- Austauschbarkeit mit Zulassungen anderer Systeme

Ihr Nutzen:

Sie sind in der Lage, ein für Ihre Betriebsgröße und Ihre Anforderungen zugeschnittenes Futtermittelsicherheits-System nach dem GMP B4 FSA Standard einzurichten. Sie kennen die wesentlichen, für den Transport von Futtermitteln relevanten Punkte, die in der Praxis immer wieder übersehen werden. Sie erfahren die Unterschiede zu anderen Standards wie AMA Pastus+ bzw. QS und wissen, wie Sie damit in Ihrem Geschäfts-Alltag umgehen.