



Studiedag korrelkwaliteit 15-09 en 27-10-2020

Korrelkwaliteit van mengvoer is in de praktijk een vaak besproken onderwerp. Veel klachten over voer betreffen de kwaliteit van de korrel en daarom is dat bij de productie van mengvoer een belangrijke parameter.

Er zijn veel mogelijke invloeden op de korrelkwaliteit:

- Wat wordt vanuit het recept al bepaald?
- Wat is de invloed van de machines die in het proces staan?
- Wat kan de operator sturen aan de korrelkwaliteit?
- Hoe kan ik een verbetertraject inzetten?
- Wat zou de rol moeten zijn van de machinebouwer?

Al deze aspecten komen in deze interactieve studiedag aan de orde.

1 Doelgroep

De studiedag is gericht op medewerkers en leidinggevenden van diervoerproductiebedrijven en op engineers/accountmanagers en projectleiders van machinefabrikanten en fabrieksbouwers.

2 Inhoud

- Hardheid en slijtvastheid: Methodieken en verschillen
- Praktijk: Tijdens een persproef de korrelkwaliteit beïnvloeden
- Hoe kunnen we de resultaten interpreteren en begrijpen?
- Welke invloed hebben de verschillende machines en instellingen op een optimale korrelkwaliteit?

Lesvormen: klassikaal, discussie/interactie en practicum. De groepsgrootte is maximaal 25 personen.

3 Leerdoelen

De deelnemer verwerft kennis en inzicht over de invloeden op en het belang van het bepalen van korrelkwaliteit, over de meetmethodieken en over het interpreteren van de resultaten.

4 Kosten, planning en aanmelding

- Datum: 15 september 2020 en 27 oktober 2020 van 10.00-15.30 uur.
- Locatie: Feed Design Lab: Stayerhofweg 25F te Wanssum.
- Kosten: €125,- per deelnemer, incl. cursusmateriaal en lunch. Voor partners van Feed Design Lab bedragen de kosten €100,-. Aanmelden: via de website <https://feeddesignlab.nl/studiedag-korrelkwaliteit/>
- Uitnodiging: 1 week voor aanvang van de studiedag ontvangt u de definitieve uitnodiging met meer informatie en de factuur.