



Proef en training combinatie dag

Feed Design Lab biedt bedrijven de mogelijkheid om een proef en een training in de proeffabriek te combineren. Tijdens deze proefdag wordt de onderzoeksvraag van de klant uitgevoerd. Tussen de praktijkdelen door staat het verkrijgen van kennis over procestechnologie centraal. Met de theoretische en praktische kennis die opgedaan is, wordt meteen een voorstel tot verbetering gemaakt. De implementatie daarvan is bij de productielocatie van de klant (eventueel met consultancy).

1 Doelgroep

De proef en training combi is gericht op alle medewerkers in de diervoerindustrie, die een proef willen doen in de proeffabriek en tegelijkertijd hun kennis over het productieproces willen opfrissen of verbreden. Zij zijn geïnteresseerd in het verbeteren van hun proces, de onderzoeksvraag wordt meteen in de proeffabriek uitgevoerd om als praktijkvoorbeeld te dienen.

2 Inhoud

Voorbeeld van een gecombineerde proef en trainingsdag:

Pelleteren onder praktische condities bij Feed Design Lab

De klant geeft zelf aan welke medewerkers meedoen aan de proef, en welke aan de training.

Proefuitvoering

Bespreken van het testprotocol
Mengen product klant in basismeel

Start persproef met 3 behandelingen
Lunch
Vervolg persproef

Training

Welkom en introductie
Rondleiding door de proeffabriek met open machines
Praktijk: mengen van product klant in basismeel
Theorie: invloed hamermolen/conditioner/pers/koeler
Lunch
Theorie:recepten&productieparameters/korrelkwaliteit
Praktijk: kijken bij de persproef, monsters nemen
Praktijk: hardheid en slijtvastheid meten

Evaluatie en discussie van de resultaten: komen tot een voorstel van verbeteringen

Lesvormen: klassikaal, discussie/interactie en practicum. De groepsgrootte is maximaal 12 personen.

3 Leerdoelen

De praktijkproef wordt ondersteunt met theorie en deze kennis wordt toegepast in voorstellen voor verbeteringen op de eigen productielocatie.

De deelnemer verwerft kennis en inzicht in het productieproces van diervoeders, de effecten van dit productieproces op het geproduceerde voer.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Eric Vissers. Tel: 06-28132220 of mail naar:

ericvissers@feeddesignlab.nl