



## Studiedag Korrelkwaliteit

### 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?

### Doelgroep

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

### Lesvormen

Klassikaal, discussie/interactie en practicum. De groepsgrootte is maximaal 25 personen.

### 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.

### Programma

- 9.00 Inloop / ontvangst met koffie**
- 9.30 Opening door Trudy van Megen**, directeur Feed Design Lab, welkom en kennismaking
- 9.50 Presentatie Eric Vissers** procestechnoloog Feed Design Lab  
Meer dan 10 factoren waar een operator in de praktijk mee te maken heeft en waar hij in de praktijk invloed op kan uitoefenen. Denk hierbij aan parameters en settings zoals maalstructuur, conditioneer invloeden, stoom impact en matrijsrollen specificaties
- 12.30 Lunch**
- 13.00 Uitleg Feed Design Lab persproces**
- 13.45 Kwaliteitsmetingen**
- 14.15 Gelegenheid om practicumdeel uit te voeren**, input vooraf gevraagd aan de deelnemers
- 14.45 Voorspelbaarheid in korrelkwaliteit**
- 15.30 Discussie, evaluatie en afronding**
- 16.00 Napraten met een drankje**