



3 daagse training operator mengvoerproces

“Op welke wijze kan het rendement en de kwaliteit in de fabriek verbeterd worden?” Binnen het proces van een mengvoerfabriek speelt naast machinepark, grondstoffen assortiment, te voederen diergroepen en hulpstoffen de operator een cruciale rol. Naast de continue door ontwikkelende automatisering, guide lines, voorspelbaarheid, innovaties, Lean Manufacturing en Six Sigma is het de operator die overzicht houdt op het geheel aan processtappen en ingrijpt waar nodig. De operator van de toekomst is multifunctioneel en beheerst vaardigheden op het gebied van techniek (zowel mechanisch als elektrisch), technologie & kwaliteit, ICT en bezit bovendien bepaalde basisvaardigheden op het gebied van ARBO, voedselveiligheid, ATEX en is bovendien een gesprekspartner voor andere geledingen binnen het voerbedrijf.

Doelgroep

Operators, productiechefs en andere geïnteresseerden in rendement & kwaliteitsverbetering tijdens het diervoer productieproces.

Inhoud

Dag 1: Recept parameters; wat is de invloed van o.a. vet en stoom op het rendement van de pers

Dag 2: Machine parameters: wat is de invloed van o.a. maal- en matrijsspecificaties op het rendement van de pers en de uiteindelijke korrelkwaliteit

Dag 3: Menguniformiteit, versleping en fysische bepaling van de korrelkwaliteit
Lesvormen: 75% van deze praktische training vindt plaats in de proefabriek. Er is veel ruimte voor discussie en interactie tussen de deelnemers, een beperkt gedeelte wordt theoretisch onderbouwd in het klaslokaal.

Leerdoelen

Om zowel nieuwe als andere betrokken mengvoeroperators meer kennis te verschaffen in het processen van meel tot korrel; malen, mengen en persen heeft Feed Design Lab een training ontwikkeld waarbij de volgende leerdoelen gesteld worden; De operator van uw bedrijf;

- Verbreedt en verdiept zijn vakkennis in de diverse processtappen
- Maakt kennis met procesoptimalisatie
- Vergroot zijn betrokkenheid door voorbereiding vakbekwaamheid
- Raakt bekend met en wordt getraind in de methodiek van menguniformiteit & versleping