

Technische bedrijfskunde:

Optimalisatie opdracht - Afdeling kaasverwerking

Met een nieuwe facilitaire accommodatie in aantocht moet Smits de werkprocessen optimaliseren of soms opnieuw uitdenken. Smits is voor een efficiënt productieproces en een kwalitatief resultaat afhankelijk van gestroomlijnde werkprocessen en een goede planning. De harmonie tussen techniek, logistiek en arbeid spelen hierin een essentiële rol. Smits wil daarom werkprocessen in kaart brengen en vandaaruit toewerken naar een optimalere arbeidsplanning en een efficiënte inrichting van de techniek en interne logistiek.

- Stap 1: Je begint met het in kaart brengen van een proces op deze afdeling en geeft daarop een kritisch beschouwing met de kennis en ervaring vanuit de studie/theorie. Vandaaruit creëer je een verbetervoorstel gericht op verbetering van de werkwijze, inzetbaarheid personeel en ondersteunde technische aanpassingen.
- Stap 2: Zo mogelijk zet je ook al de eerste stappen van de implementatie volgens de uitgezette strategie voor het creëren van draagvlak en een stappenplan voor de leidinggevende waarmee je de uitrol ervan concreet maakt.

Resultaat:

Een ontwerpgericht verbeterplan, met een strategie en methodiek voor de implementatie ervan, gericht op de optimalisatie van een verwerkingsproces op de afdeling Kaas verwerking. Naast advies is een concreet implementatieplan met aandacht voor de uitvoering daarvan belangrijk.

Na de 1^{ste} kennismaking en gedurende de voorbereiding op deze afstudeerstage wordt het specifieke (deel)proces wat je aanpakt a.d.h.v. jouw wensen/ervaringen en de behoefte van Smits vastgesteld.

Gewenste affiniteiten:

- Gevoel voor het toepassen van procesveranderingen (veranderkunde)
- Passie voor hergebruik voedingsmiddelen (Koek, snoep. Zuivel) (product)
- Enthousiasme voor technische processen en installaties (techniek)
- Gemotiveerd voor leidinggeven en arbeidsplanning (leidinggeven)

Vaardigheden:

- HBO kennis- en denkniveau
- Bedrijfskundige opleiding
- Gevoel voor procesoptimalisatie en veranderkunde
- Praktisch inzicht en overzicht behouden
- Samenwerken
- Vergelijken, analyseren en onderbouwen
- Theorie toepassen en afstemmen op praktijk (Leidinggevende en productiemedewerkers)
- Helder rapporteren
- Goede computervaardigheden t.b.v. data- en informatieverwerking
- *Een pré's zijn:*
 - evt. ervaring met LEAN*
 - evt. ervaring met leidinggeven of plannen.*

