



Productontwikkelaar

Wil jij werken als Productontwikkelaar in de nieuwste en een van de modernste zuivelfabrieken van Nederland? Wij bieden je een uitdagende baan met veel verantwoordelijkheden en prima arbeidsvoorwaarden.

Bij Farm Dairy verwerken we dagelijks verse melk van Nederlandse veehouders tot diverse zuivelproducten, zoals dagverse melk, yoghurt en vla onder private labels van grote supermarktketens. We onderscheiden ons door een constant hoge kwaliteit, snelle verwerking, uitstekende logistiek en lage kosten. Een groot deel van onze productie bestaat uit melk in kunststof HDPE cans die we zelf ter plaatse produceren. Maar ook diverse yoghurt- en vlaproducten, zoals vanillyoghurt, fruityoghurt, stracciatellavla en seizoensvla etc. behoren tot ons assortiment. De ontwikkeling van nieuwe producten staat hoog bij ons in het vaandel.



In 2016 zijn we gestart met de nieuw- /uitbouw van onze fabriek op industrieterrein Noordersluis in Lelystad. Onze nieuwe fabriek is inmiddels in gebruik genomen. Met in totaal ca. 100 collega's verwerken we daar meer dan 200 miljoen kilogram melk per jaar. Farm Dairy is daarmee een van de grootste verwerkers van dagverse melk in Nederland.

Productontwikkelaar

Het R&D team bestaat uit twee personen, waarvan deze vacature er één is. Samen zijn de productontwikkelaars verantwoordelijk voor innovatie binnen Farm Dairy. Deze functie is uitdagend en zeer afwisselend. Je begeleidt productontwikkelingsprojecten en vervult zelf ook een grote rol in de praktische uitvoering. Je bent van begin (marktonderzoek) tot eind (lancering) betrokken bij de ontwikkeling van nieuwe en optimalisatie van bestaande producten. Je bepaalt samen met de klant en de afdeling commercie hoe het te ontwikkelen product er uit moet komen te zien, bereidt deze producten in de pilot plant, begeleidt de opschaling en zorgt voor een goede overdracht. Kortom veel afwisseling! Daarnaast krijg je de kans mee te denken over de toekomst van Farm Dairy, de strategische richting waarin het bedrijf zich kan bewegen.

Taken en verantwoordelijkheden

- Het ontwikkelen en optimaliseren van kwalitatief hoogwaardige zuivelproducten in overleg met Commercie en Retail op basis van het Businessplan.
- Haalbaarheidsonderzoek uitvoeren t.b.v. ontwikkeling/optimalisatie; NPD project opstellen en begeleiden.
- Het produceren van testmonsters op kleine schaal in de Pilot Plant
- Opschaling voorbereiden en begeleiden van de overdracht van ontwikkelde recepturen uit de pilot plant naar de productieomgeving.
- Begeleiden van proefsessies met klanten
- Contact onderhouden met leveranciers van grondstoffen en het testen van nieuwe grondstoffen.
- Het bedienen van apparatuur in de pilot plant t.b.v. de ontwikkeling en optimalisatie van recepturen



Competenties

Onafhankelijk, creatief/vindingrijkheid, innovatief/vernieuingsgericht, stressbestendig, klantgericht, doorzettingsvermogen, voortgangsbewaking, probleem analyserend.

Kwalificaties

- HBO gericht op levensmiddelentechnologie / procestechnologie.
- Kennis en werkervaring in soortgelijke functie.
- Bekend zijn met procesmatige (zuivel)verwerking / verpakkingen.
- Kennis van geldende regels en normen HACCP, IFS.
- Ervaring in de zuivelbranche is een pre.
- Kennis van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift.

**Enthousiast, gemotiveerd en betrokken zijn, daar draait het om.
Kortom: je past binnen het Farm Dairy DNA.**

Farm Dairy DNA

	Pijlers	Richting	Jij/ik	Wij
Prioriteiten top 3	 1. Veiligheid	 Klantgericht	 Eigenaarschap	 Iedereen doet er toe
	 2. Kwaliteit	 Kosten per liter	 Vakmanschap	 Waardering & erkenning
	 3. Productiviteit	 Kunststof specialist	 Continu verbeteren	 Afspraak is afspraak

Solliciteren?

De werving en selectie voor deze vacature is uitbesteed aan FreshRecruitment. Voor meer informatie kun je terecht bij Bob Verburg, tel. 06 51 418 734. Sollicitaties uitsluitend via www.freshrecruitment.com. Een persoonlijkheidsvragenlijst maakt onderdeel uit van de procedure.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.